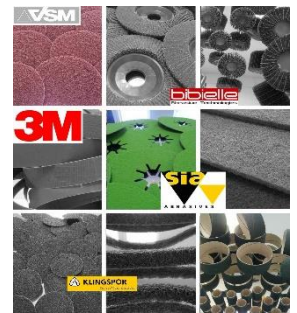


Klebertechnik



Schleif- und Poliersysteme



Umwelt- und Arbeitsschutz



Produkte für die Elektroindustrie



Kennzeichnung



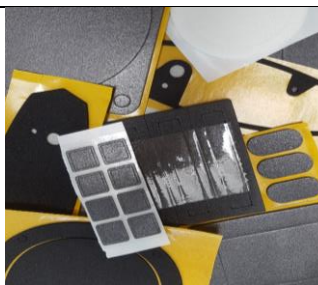




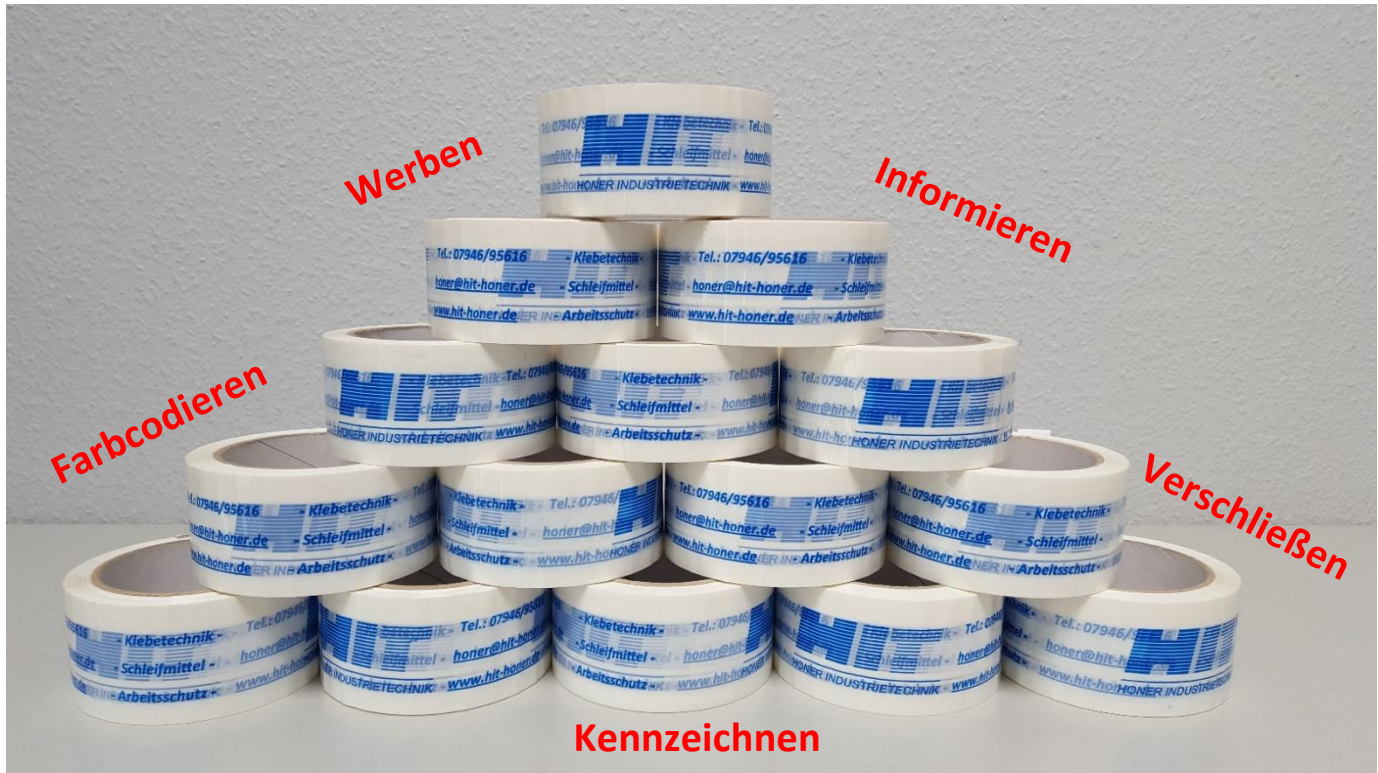
Inhaltsverzeichnis	
Produktgruppe	Seite
„H-tape“ Verpackungsklebebänder	6
„H-tape“ Spezialverpackungsklebebänder	10
„H-tape“ bedruckte Klebebänder	12
„H-tape“ Kreppklebebänder	13
„H-tape“ Metallklebebänder	16
3M Metallklebebänder	19
„H-tape“ Gewebeklebeband	21
„H-tape“ Gewebe-Aluklebeband	22
„H-tape“ Gewebeklebepunkte	23
„H-tape“ Glasgewebeklebebänder	24
„H-tape“ PVC-Klebebänder	26
„H-tape“ Plotterfolien	28
„H-tape“ Schutzfolien	29
„H-tape“ Spezialklebebänder mit Polyesterträger	32
„H-tape“ Spezialklebebänder / Lamine	35
„H-tape“ Spezialklebebänder / Polymid, Nomex, Teflon	37
„H-tape“ PU-Schaumstoff, einseitig klebend	39
„H-tape“ PVC-Schaumstoff, einseitig klebend	40
„H-tape“ PE-Schaumstoff, einseitig klebend	41
„H-tape“ Zellkautschuk, einseitig klebend	42
„H-tape“ Transferklebebänder	43
„H-tape“ Messeverlegebänder, doppelseitig klebend	44
„H-tape“ Kunststoff-Folien-Träger, doppelseitig klebend	46
„H-tape“ Papiervliesträger, doppelseitig klebend	50
„H-tape“ Schaumstoffträger, doppelseitig klebend	53
3M VHB-Hochleistungs-Verbindungssysteme	57
„H-tape“ Klebeband Abrollgeräte	62
„H-tape“ Stretchfolien Wickelgeräte	64
„H-tape“ Selbstklebende Elastikpuffer, zylindrisch	65
„H-tape“ Selbstklebende Elastikpuffer, halbrund	69
„H-tape“ Selbstklebende Elastikpuffer, quadratisch	73
„H-tape“ Selbstklebende Elastikpuffer, zylindrisch vertieft	75
„H-tape“ Selbstklebende Elastikpuffer, konisch	76
3M Bumpon, selbstklebende Elastikpuffer	77
3M Bumpon, Rollenware	85

„H-tape“ Klebspunkte und Formstanzteile

Unser Lieferprogramm umfasst einseitige und doppelseitige Klebebänder und Stanzteile für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche. Unsere Stanzteile sind lieferbar auf Rollen und Einzelformate auf Bögen.

	Material	Stärke	Verarbeitung
	Klebeband einseitig - als Folie transparent oder farbig - aus PVC - aus PETP - aus PS - magnetisch - mit Kleber ausgerüstet - ohne Kleber	0,05 - 0,50mm	- mit unterschiedlichem Abweisungsgrad - auf silikonisiertem Papierliner - auf Rolle 1-reihig oder mehrreihig - als Einzelteil - zu mehreren Teilen auf Bogen - mit Prägung - mit Siebdruck - vollflächig selbstklebend
	Klebeband doppelseitig - ohne Träger - mit Papierträger - mit Folienträger - mit Schaumträger - beidseitig gleiche Klebkraft - beidseitig unterschiedlich haftend	0,025 - 3,30 mm	- auf Rolle 1-reihig oder mehrreihig - als Einzelteil - zu mehreren Teilen auf Bogen - vollflächig selbstklebend
	als Schaum - aus PE - aus Zellkautschuk - aus PVC - mit Kleber ausgerüstet - ohne Kleber	1 - 5mm	- auf Rolle 1-reihig oder mehrreihig - als Einzelteil - zu mehreren Teilen auf Bogen - vollflächig selbstklebend

WIR MACHEN DEN DRUCK



Erhöhen Sie den Bekanntheitsgrad Ihrer Firma, durch die individuell bedruckbaren Klebebänder von HIT. Sie können den von sich gewünschten Aufdruck auf die Klebebänder drucken lassen. Gestalten Sie ihr Verpackungsklebebänder individuell und heben Sie sich dadurch von den herkömmlichen Paketen ab. Durch diesen individuellen Aufdruck machen Sie ihre Verpackung unverwechselbar.

Der entscheidende Schritt in Richtung Sicherheit

Sicherheits-Klebebänder

„H-tape“

Antirutsch-Klebeband

- Rutschsicher
- Wasserfest
- UV-beständig
- Leicht zu verarbeiten
- Hilft, die Sicherheitsbestimmungen zu erfüllen
- Langlebig
- Verwendung im Innen- und Außenbereich



Anwendungsgebiete

- Treppenstufen
- Rampen
- Um Maschinen
- Nasse rutschige Bereiche
- Laufstege
- Trittplatten
- Gerüste
- Leitersprossen



„H-tape“

Warn- / Markierungs – Klebeband

- Flexibel
- Flexibel
- Wasserfest
- Gute Abriebfestigkeit
- UV-beständig
- Nicht-korrosiver Kleber
- Sehr starke Klebkraft
- Unmittelbar nach dem Aufkleben begehbar
- Von Hand und maschinell zu verarbeiten
- Farben: schwarz/gelb; rot/weiß



„H-tape“

Bodenmarkierungs - Klebeband

- Wasserfest
- Gute Abriebfestigkeit
- UV-beständig
- Nicht-korrosiver Kleber
- Sehr starke Klebkraft
- Unmittelbar nach dem Aufkleben begehbar
- Von Hand und maschinell zu verarbeiten



„H-tape“

Verpackungsklebebänder

HV 1500

Anwendung: Verpacken,
Bündeln, Fixieren

Träger: PP-Folie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,053mm
Temp.: -30°C bis +100°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1501

Anwendung: Verpacken,
Bündeln, Fixieren

Träger: PP-Folie
Kleber: Gummi-Harz-Kleber
Banddicke: 0,042mm
Temp.: -30°C bis +100°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1501-1

Anwendung: Verpacken,
Bündeln, Fixieren

Träger: PP-Folie
Kleber: Synthetischer Kautschuk
Banddicke: 0,045mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1502

Anwendung: Zum Verpacken
mittelschwerer Packgüter

Träger: Polyolefin-Folie
Kleber: mod. Acrylat
Banddicke: 0,060 mm
Temp.: -30°C bis + 100°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1504

Anwendung: Zum Verpacken
mittelschwerer Packgüter

Träger: BOPP-Film
Kleber: Acrylic-Dispersion
Banddicke: 0,048mm
Temp.: bis +100°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1510

Anwendung: Verpacken,
Bündeln, Fixieren

Träger: Hart-PVC-Folie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,055mm
Temp.: bis +80°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1511

Anwendung: Zum Verpacken
mittelschwerer Packgüter

Träger: PVC-Folie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,065mm
Temp.: bis +70°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1590

Anwendung: Zum Schutz
von Etiketten

Träger: PP-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,043mm
Temp.: -30°C bis +100°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage

Neben unserer Eigenmarke „H-tape“ können wir Ihnen auch tesa und 3M anbieten!

HV 1600

Anwendung: Verpacken,
Bündeln, Fixieren

Träger: PP-Folie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,06mm
Temp.: -30°C bis +100°C
Farbe: braun



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1601

Anwendung: Verpacken,
Bündeln, Fixieren

Träger: PP-Film
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,05mm
Temp.: -30°C bis +100°C
Farbe: braun



- Abmessungen auf Anfrage -

HV1601-1

Anwendung: Verpacken,
Bündeln, Fixieren

Träger: PP-Folie
Kleber: Synth. Kautschuk
Banddicke: 0,045mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: braun



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1602

Anwendung: Zum Verpacken
mittelschwerer Packgüter

Träger: Polyolefin-Film
Kleber: mod. Acrylat
Banddicke: 0,060mm
Temp.: -30°C bis +100°C
Farbe: braun, rot, grün, gelb



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1610

Anwendung: Verpacken,
Bündeln, Fixieren

Träger: PVC-Folie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,060mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: braun



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1611

Anwendung: Zum Verpacken
mittelschwerer Packgüter

Träger: PVC-Folie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,065mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: braun



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1701

Anwendung: Verpacken,
Bündeln, Fixieren

Träger: Stab. Papier
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,11mm
Temp.: bis +40°C
Farbe: braun



- Abmessungen auf Anfrage -

Neben unserer Eigenmarke „H-tape“ können wir Ihnen auch tesa und 3M anbieten!

„H-tape“

Spezialverpackungsklebebänder

HV 1505

Anwendung: Verpacken
mittelschwerer Packgüter

Träger: PP-Folie, Fadenverstärkt
Kleber: Synth. Kautschuk
Banddicke: 0,045mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1605

Anwendung: Verpacken
mittelschwerer Packgüter

Träger: PP-Folie, Fadenverstärkt
Kleber: Synth. Kautschuk
Banddicke: 0,055mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: braun, weiß



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1800

Anwendung: Palettensicherung,
Coil-Sicherung, Bündeln, Verpacken

Träger: PP-Folie, Filament
Kleber: Synth. Kautschuk
Banddicke: 0,11mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1810

Anwendung: Verpacken
Bündeln, Fixieren

Träger: PP-Folie, Filament
Kleber: Synth. Kautschuk
Banddicke: 0,14mm
Temp.: -30°C bis +60°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HV-SV 60

Anwendung: Zum Verkleben
von Kartonage

Träger: braunes Kraftpapier
Kleber: wasseraktivierbarer Leim
Papiergewicht: 60 g/m²
Temp.:
Farbe: braun



- Abmessungen auf Anfrage -

Neben unserer Eigenmarke „H-tape“ können wir Ihnen auch tesa und 3M anbieten!

„H-tape“

bedruckte Klebebänder

HV 1602PP

Anwendung: Verpacken,
Bündeln, Fixieren

Träger: PP-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,05mm
Temp.: -40°C bis +90°C
Farbe: Signalfarbe rot



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1610PV

Anwendung: Verpacken
empfindlicher Güter

Träger: PVC-Folie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,05mm
Temp.: -30° bis +70°C
Farbe: Signalfarben



- Abmessungen auf Anfrage -

HV 1602

Anwendung: Zum Verpacken
von Kartonage

Träger: PP-Folie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,06mm
Temp.: -30°C bis +100°C
Farbe: Individuell bedruckbar



- Abmessungen auf Anfrage -

Textvorlage auf Anfrage!

„H-tape“

Kreppklebebänder

HK 2008 (Goldband)

Anwendung: Verpacken,
Abdecken, Bündeln, Fixieren

Träger: Spezialpapier
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,08mm
Temp.: -20°C bis +100°C
Farbe: orange



- Abmessungen auf Anfrage –

HK 2010

Anwendung: Verpacken,
Abdecken, Bündeln, Fixieren

Träger: Stab. Krepppapier
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,12mm
Temp.: -30°C bis +60°C
Farbe: beige



- Abmessungen auf Anfrage -

HK 2011

Anwendung: Abdecken im Farb-
und Lackierbereich

Träger: Stab. Krepppapier
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,15mm
Temp.: -30°C bis +110°C
Farbe: braun



- Abmessungen auf Anfrage –

HK 2013

Anwendung: Abdecken im Lackier-
sektor und Ofentrocknung

Träger: Flachgekr. Papierklebeband
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,135mm
Temp.: bis +110°C
Farbe: chamois / beige

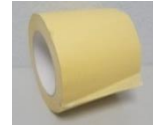


- Abmessungen auf Anfrage –

HK 2014

Anwendung: Abdecken,
Verpacken, Bündeln

Träger: Stab. Krepppapier
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,13mm
Temp.: -30°C bis +80°C
Farbe: chamois / beige



- Abmessungen auf Anfrage -

HK 2030

Anwendung: Abdecken
im Farb- und Lackierbereich

Träger: Stab. Krepppapier
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,16mm
Temp.: -30°C bis +120°C
Farbe: chamois



- Abmessungen auf Anfrage -

HK 2035

Anwendung: Abdeckung vor dem
Lackieren / Ofentrocknung

Träger: Stab. Krepppapier
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,16mm
Temp.: -30°C bis +140°C
Farbe: chamois



- Abmessung auf Anfrage -

HK 2050

Anwendung: Schutzabdeckung
von bestückten Leiterplatten

Träger: leicht gekrepptes Spez.-papier
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,14mm
Temp.: bis +260°C
Farbe: chamois



- Abmessungen auf Anfrage -

HK 2108

Anwendung: Abdecken, Verpacken,
hoher Dehnfähigkeit

Träger: Starkgekrepptes Krepppapier
Kleber: Hot-Melt-Kleber
Banddicke: 0,28mm
Temp.: bis +50°C
Farbe: gelb



- Abmessungen auf Anfrage -

HK 2311

Anwendung: Abdeckung von
elektronischen Bauteilen

Träger: Krepp mit Polyesterfilm
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,27mm
Temp.: bis +260°C
Farbe: chamois



- Abmessungen auf Anfrage -

Neben unserer Eigenmarke „H-tape“ können wir Ihnen auch tesa und 3M anbieten!

„H-tape“

HIT – Metallklebebänder

HM 151AB

Anwendung: Reparaturband
im Dachbereich

Träger: Alu / PSTR-Verbund
Kleber: Kunstharz / Bitumen
Banddicke: 1,50mm
Temp.: 8°C bis 100°C
Farbe: alufarben



- Abmessungen auf Anfrage -

HM 4003

Anwendung: Abschlussabdicht.
im Rohrleitungsbau

Träger: Weich-Aluminium-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,054mm
Temp.: -20°C bis +110°C
Farbe: alufarben



- Abmessungen auf Anfrage -

HM 4006L

Anwendung: Abschlussband
von Isoliermaterialien

Träger: Weich-Aluminium-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,06mm
Temp.: -20°C bis +100°C
Farbe: alufarben

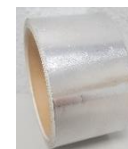


- Abmessungen auf Anfrage -

HM 4008

Anwendung: Abdecken,
Schützen und Isolieren

Träger: Aluminium
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,09mm
Temp.: -20°C bis +150°C
Farbe: alufarben



- Abmessungen auf Anfrage -

HM 4009L

Anwendung: Abdecken
Isolieren und Hitzereflektion

Träger: Aluminium-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,08mm
Temp.: -20°C bis +130°C
Farbe: alufarben



- Abmessungen auf Anfrage -

HM 4012L

Anwendung: Abdecken,
Abdichten, Isolation

Träger: Weich-Aluminium
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,12mm
Temp.: -30°C bis +150°C
Farbe: alufarben



- Abmessungen auf Anfrage -

HM 4015

Anwendung: Abschirmband
Isolation, Farbabdeckung

Träger: Aluminium-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,10mm
Temp.: bis +155°C
Farbe: alufarben



- Abmessungen auf Anfrage -

HM 4019L

Anwendung: Abdecken,
Isolieren, Hitzereflektion

Träger: Aluminium
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,19mm
Temp.: -40°C bis +150°C
Farbe: alufarben



- Abmessungen auf Anfrage -

HM 4140

Anwendung: Abdecken,
Isolation, Hitzereflektion

Träger: Weich-Aluminium-Folie
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,065mm
Temp.: bis +300°C
Farbe: alufarben



- Abmessungen auf Anfrage -

HM 4903EL

Anwendung: EMI/RFI
Abschirmung, Erdungsband

Träger: Weich-Kupfer-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,060mm
Temp.: bis +155 °C
Farbe: kupfer



- Abmessungen auf Anfrage -

HM 4904

Anwendung: EMI/RFI
Abschirmung, Erdungsband

Träger: Weich-Kupfer-Folie
Kleber: Kunstharzkleber, wärmehärtend
Banddicke: 0,070mm
Temp.: bis +155°C
Farbe: kupfer



- Abmessungen auf Anfrage -

HM 4905

Anwendung: EMI/RFI
Abschirmung, Erdungsband

Träger: Weich-Kupfer-Folie
Kleber: Kunstharzkleber
Banddicke: 0,060mm
Temp.: bis +155°C
Farbe: kupfer



- Abmessungen auf Anfrage -

HM 5242

Anwendung: EMI/RFI
Außenabschirmung, Schutzfolie

Träger: Aluminium
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,150mm
Temp.: bis +600°C
Farbe: alufarben



- Abmessungen auf Anfrage -

3M – Metallklebebänder

3M 1170

Anwendung: Ableitung,
Abschirmung

Träger: Aluminium
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,08mm
Temp.: -40°C bis +130°C
Farbe: silber



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 1181

Anwendung: Ableitung,
Abschirmung

Träger: Kupfer
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,07mm
Temp.: -40°C bis +130°C
Farbe: kupfer



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 1182

Anwendung: Ableitung,
Abschirmung

Träger: Kupfer
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,088mm
Temp.: -40°C bis +130°C
Farbe: kupfer



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 1183

Anwendung: Ableitung,
Abschirmung

Träger: Verzinnertes Kupfer
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,066mm
Temp.: -40°C bis +130°C
Farbe: silber-grau



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 1194

Anwendung: Ableitung,
Abschirmung

Träger: Kupfer
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,07mm
Temp.: -40°C bis +130°C
Farbe: kupfer



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 1245

Anwendung: Ableitung,
Abschirmung

Träger: Geprägtes Kupfer
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,101mm
Temp.: -40°C bis +130°C
Farbe: kupfer



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 1345

Anwendung: Ableitung,
Abschirmung

Träger: Geprägtes Kupfer
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,101mm
Temp.: -40°C bis +130°C
Farbe: kupfer



- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT-Gewebeklebebänder

HG 3000

Anwendung: Verpacken, Schützen,
Fixieren und Bündeln

Träger: Zellwollgewebe, roh
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,25mm
Temp.: -10°C bis +70°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HG 3022

Anwendung: Abdecken, Fixieren,
Abdichten, Reparieren, Verpacken

Träger: Stabiles Gewebe
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,17mm
Temp.: -30°C bis +65°C
Farbe: silber, weiss, schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

HG 3028

Anwendung: Schützen, Abdecken
Markieren, Fixieren, Reparieren

Träger: Stabiles Gewebe
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,31mm
Temp.: -20°C bis + 80°C
Farbe: silber, weiss, schwarz, rot



- Abmessungen auf Anfrage -

HG 3030

Anwendung: Halten, Schützen,
Abdichten, Bündeln, Kennzeichnen...

Träger: Stabiles Gewebe
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,30mm
Temp.: -30°C bis +90°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HG 3037

Anwendung: Hochtemperaturbel.,
Bohrlöchern, Abdecken...

Träger: acrylatbesch. Gewebe
Kleber: Naturkautschuk
Banddicke: 0,29mm
Temp.: bis +180°C (30 Minuten)
Farbe: silber, schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT-Gewebe-Aluklebeband

HG 2000

Anwendung: Abdecken, Fixieren,
Wasserdampfdichten, Reparieren...

Träger: Gewebe - Aluklebeband
Kleber: Kautschuk
Banddicke : 0,28mm
Temp.: -30°C bis +65°C
Farbe: alufarben



- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT Gewebeklebepunkte

HG 3028

Anwendung: Zum Bekleben
von Labels auf Gitterboxen

Träger: PE-beschichtetes Gewebe
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,28mm
Temp.: bis +80°C
Farbe: schwarz, weiß, grau, gelb, rot...



Verfügbare Abmessungen kurzfristig ab Lager:

30mm Durchmesser

19mm x 35mm

25mm Durchmesser

30mm x 30mm

30mm x 15mm

- Weitere Abmessungen auf Anfrage -

HG 3028B

Anwendung: Zum Bekleben
von Labels auf Gitterboxen

Träger: Stab. Gewebe
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,30mm
Temp.: -35°C bis +80°C
Farbe: schwarz, weiß, grau, gelb, rot...



Verfügbare Abmessungen kurzfristig ab Lager:

30mm Durchmesser

30mm x 30mm

- Weitere Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT-Glasgewebeklebebänder

HS 69013

Anwendung: Gleit- & Rutschfolie,
Abriebschutz, Transportbandausr.

Träger: PTFE-Glas
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,25mm
Temp.: -70°C bis +260°C
Farbe: gelb



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 69019

Anwendung: Schützen,
Isolation...

Träger: PTFE/Glasgewebe
Kleber: Silikonkautschuk
Banddicke: 0,13mm
Temp.: -75°C bis +260°C
Farbe: beige



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 69021

Anwendung: Traktions-
maschinenbau

Träger: Glasgewebe
Kleber: Kunstharz
Banddicke: 0,17mm
Temp.: -30°C bis +155°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 69021-S

Anwendung: Isolation im
Transformatorenbau

Träger: Glasgewebe
Kleber: Polysiloxan
Banddicke: 0,165mm
Temp.: bis +180°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 69030

Anwendung: Schützen,
Isolation...

Träger: PTFE-Glasgewebe
Kleber: Silikonkautschuk
Banddicke: 0,19mm
Temp.: -75°C bis +260°C
Farbe: beige



- Abmessungen auf Anfrage -

HG 318A

Anwendung: Elektroanwendungen,
Abschlussbandagen, Abkleben

Träger: Glasgewebe
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,19mm
Temp.: -30°C bis +170°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HG 318K

Anwendung: Elektroanwendungen,
Abschlussbandagen, Abkleben

Träger: Glasgewebe
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,18mm
Temp.: -30°C bis +150°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HG 318S

Anwendung: Elektro-
installation, Abkleben

Träger: Glasgewebe
Kleber: Silikonkautschuk
Banddicke: 0,17mm
Temp.: -30°C bis + 180°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HG 795W

Anwendung: Elektroanwendungen,
Spulenwicklung

Träger: Acetat Seide
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,16mm
Temp.: -30°C bis +150°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT-PVC-Klebebänder

HS 51010

Anwendung: Zur Abdeckung
beim Lackieren

Träger: Thermostabile Polymerfolie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,15mm
Temp.: -40°C bis +130°C
Farbe: grün



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 51011

Anwendung: Zum Abdecken
beim Lackieren

Träger: Polyolefinfolie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,13mm
Temp.: bis +100°C
Farbe: rot



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 51012

Anwendung: Gefahrenmarkierung,
Bodenmarkierung, Schützen

Träger: Weich-PVC-Folie
Kleber: Gummi-Harz
Banddicke: 0,13mm
Temp.: bis ca. 75°C
Farbe: rot



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 51013

Anwendung: Abdeckung im
Innen- und Außenbereich

Träger: Weich - PVC
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,12mm
Temp.: -30°C bis +60°C
Farbe: gelb, weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 51014

Anwendung: Bodenmarkierung

Träger: Weich-PVC
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,14mm
Temp.: -30°C bis +60°C
Farbe: schwarz, weiß, farbig, transp.



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 51015

Anwendung: Elektro- und
Kabelisolation

Träger: Weich - PVC
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,12mm
Temp.: -10°C bis +105°C
Farbe: gelb, weiss, rot, blau, schwarz

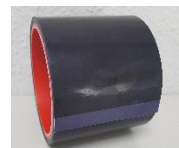


- Abmessungen auf Anfrage -

HS 51020

Anwendung: Elektroisolation,
Bündeln, Abdichten, Korrosion.

Träger: Weich - PVC
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,15mm
Temp.: -10°C bis +105°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT-Plotterfolien

HS 51060

Anwendung: langfristiger
Fahrzeug- / Containerbeschriftung

Träger: Weich-PVC-Folie
Kleber: permanent Acryl-Kleber
Banddicke: 0,06mm
Temp.: -50°C bis +90°C
Farbe: schwarz, weiß, farbig, transp.



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 51070

Anwendung: Verarbeitung auf
Rollen- und Flachbettplottern.

Träger: starke Weich-PVC-Folie
Kleber: permanent Acryl-Kleber
Banddicke: 0,05mm
Temp.: -40°C bis +95°C
Farbe: auf Anfrage



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 51080

Anwendung: alle Arten
von Beschriftungen

Träger: starke Weich-PVC-Folie
Kleber: permanent Acryl-Basis
Banddicke: 0,65mm
Temp.: -40°C bis +110°C
Farbe: auf Anfrage



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 51090

Anwendung: Fahrzeug-
beschriftungen

Träger: starke Weich-PVC-Folie
Kleber: permanent Acryl-Basis
Banddicke: 0,50mm
Temp.: -50°C bis +110°C
Farbe: auf Anfrage



- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT-Schutzfolien

HSE 215

Anwendung: Klebfreie
Adhäsionsfolie

Träger: PVC-Folie
Kleber: ohne
Banddicke: 0,15mm
Temp.: -10°C bis +70°C
Farbe: weiß oder transp. glanz



- Abmessungen auf Anfrage -

HSE 240

Anwendung: Oberflächen-
schutz

Träger: Hart-PVC-Folie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,06mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: weiß



- Abmessungen auf Anfrage -

HSE 500

Anwendung: Oberflächen-
schutz / Außenanwendung

Träger: PE-Folie
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 0,08mm
Temp.: bis +80°C
Farbe: schwarz-weiß

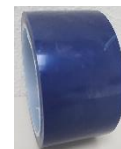


- Abmessungen auf Anfrage -

HSE 522

Anwendung: Oberflächenschutz
gegen mechanische Beschädigung

Träger: PVC-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,075mm
Temp.: +15°C bis +30°C
Farbe: blau-transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HSE 523

Anwendung: Oberflächenschutz
gegen mechanische Beschädigung

Träger: PE-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,050mm
Temp.: +15°C bis +30°C
Farbe: blau-transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HSE 524

Anwendung: Schutzfolie für
unebene Oberflächen

Träger: PE-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,070mm
Temp.: +15°C bis +30°C
Farbe: blau-transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HSE 555

Anwendung: Schutzfolie,
Tampon-Reinigungsband

Träger: PP-Folie
Kleber: mod. Dispersions-Acrylat
Banddicke: 0,082mm
Temp.: -20°C bis +80°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HSE 3606

Anwendung: Oberflächen-
schutz

Träger: PE-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,05mm
Temp.: -20°C bis +70°C
Farbe: transparent, blau-transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HSE 3608

Anwendung: Oberflächen
schutz

Träger: PE-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,08mm
Temp.: -20°C bis +70°C
Farbe: transparent, blau-transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HSE 6022

Anwendung: Oberflächen-
schutz

Träger: Aliphatische PU-Folie
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,22mm
Temp.: -20°C bis +70°C
Farbe: hochtransparent



- Abmessungen auf Anfrage –

HSE 6110

Anwendung: Oberflächenschutz,
Abdecken beim Sandstrahlen

Träger: Kautschuk
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,1mm
Temp.: bis +80°C
Farbe: rot



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 51009

Anwendung: Zum Abdecken von
Kunststoffteilen, Lackierbereich

Träger: Spezial-PE-Folie
Kleber: Kautschuk, vernetzt
Banddicke: 0,11mm
Temp.: -30° bis +100°C
Farbe: weiss



- Abmessungen aus Anfrage –

„H-tape“

HIT-Spezialklebebänder mit Polyesterträger

HS 71006

Anwendung: Phasen-, Wickelkopf-,
& Nutisolation, Kantenverstärkung,

Träger: Polyester-Film
Kleber: Kautschuk, wärmehärtend
Banddicke: 0,060mm
Temp.: -30°C bis +150°C
Farbe: gelb

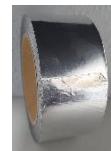


- Abmessungen auf Anfrage –

HS 74005-M

Anwendung: Elektro-Abschirmung,
Feuchtigkeitssperre, Dekoration

Träger: PP-Folie, metallisiert
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,05mm
Temp.: -20°C bis +100°C
Farbe: silber



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 74006

Anwendung: Phasen-, Wickelkopf-,
& Nutisolation, Kantenverstärkung

Träger: Polyesterfilm
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,060mm
Temp.: -30°C bis +130°C
Farbe: transparent, gelb

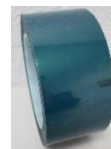


- Abmessungen auf Anfrage –

HS 79006

Anwendung: Silikonpapierspleiß-
band, Maskierung, Abdeckung

Träger: Polyesterfolie
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,060mm
Temp.: -30°C bis +180°C
Farbe: grün- & rot-transparent



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 79007

Anwendung: Abdeckung,
allgemeine Isolation

Träger: Polyester
Kleber: Polysiloxan
Banddicke: 0,071mm
Temp.: bis +220°C
Farbe: grün-transparent



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 79011

Anwendung: Abdeckung,
allgemeine Isolation

Träger: Polyester
Kleber: Silikonkleber
Banddicke: 0,089mm
Temp.: bis +204°C
Farbe: grün-transparent

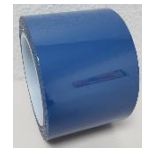


- Abmessungen auf Anfrage –

HS 79036

Anwendung: Schutzabdeckung
im Hochtemperaturbereich

Träger: Polyesterfolie
Kleber: Silikonkleber
Banddicke: 0,070mm
Temp.: bis +220°C
Farbe: blau-transparent



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 79050

Anwendung: Für Bereiche ohne
statische Aufladung

Träger: Polyesterfolie
Kleber: antistatischer Acrylatkleber
Banddicke: 0,050mm
Temp.: bis +155°C
Farbe: transparent

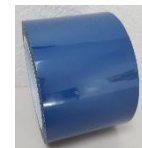


- Abmessungen auf Anfrage –

HS 79061

Anwendung: Abdeckband Pulverb.
KTL, Nasslackierung, Anodisieren

Träger: Polyester
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,061mm
Temp.: bis +220°C
Farbe: blau



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 79095

Anwendung: Spleißen,
Abdecken

Träger: Polyesterfolie
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,10mm
Temp.: bis +130°C
Farbe: rotbraun



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 79106

Anwendung: Silikonisierte
Materialien, Abdeckband

Träger: Polyesterfolie
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,055mm
Temp.: bis +130°C
Farbe: blau-transparent



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 79107

Anwendung: allgemeine abdecken
im Hochtemperaturbereich.

Träger: Hochtemp. Spezialfolie
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,055mm
Temp.: bis +180°C
Farbe: farblos



- Abmessungen auf Anfrage –

„H-tape“

HIT-Spezialklebebänder / Laminat

HS 73110

Anwendung: Phasenisolierung
Spulenabdeckung

Träger: Polyester/-vlies Laminat
Kleber: synth. Kautschuk
Banddicke: 0,130mm
Temp.: bis +130°C
Farbe: weiss-opak



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 73111

Anwendung: Isolation Lötstellen,
Phasenisolierung, Spulenabdeckung

Träger: Polyester/Papier Laminat
Kleber: synth. Kautschuk
Banddicke: 0,10mm
Temp.: bis +130°C
Farbe: weiss-opak



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 73112

Anwendung: Außenumhüllung,
Isolierungen, Ankerwicklungen

Träger: Polyester/Glasgew. Laminat
Kleber: synth. Kautschuk
Banddicke: 0,170mm
Temp.: bis +130°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 73113

Anwendung: Kern-,
Lagen- und Anschlussisolierung

Träger: Polyester/Glasgew. Laminat
Kleber: Kunstharz, wärmehärtend
Banddicke: 0,170mm
Temp.: bis +130°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 73118

Anwendung: Für die
Isolation

Träger: Polyester/Krepp-Papier Laminat
Kleber: synth. Kautschuk
Banddicke: 0,250mm
Temp.: bis +130°C
Farbe: braun



- *Abmessungen auf Anfrage* –

„H-tape“

HIT-Spezialklebebänder / Polymid, Nomex, Teflon

HS 68010

Anwendung: Elektromotorenbau,
Phasenisolierung, Generatorenbau

Träger: Nomex Polymid Papier
Kleber: synth. Kautschuk
Banddicke: 0,10 – 0,30mm
Temp.: bis +155°C
Farbe: chamois



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 68012

Anwendung: Elektromotorenbau,
Phasenisolierung, Generatorenbau

Träger: Nomex Polymid Papier
Kleber: Kunstharz
Banddicke: 0,09 – 0,30mm
Temp.: bis +180°C
Farbe: chamois



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 69005

Anwendung: Imprägnier-
beschichtungen

Träger: Polymidfolie
Kleber: oberflächig-leitfähigen
Banddicke: 0,060mm
Temp.: bis +300°C
Farbe: braun-opak



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 69006

Anwendung: Isolation,
Abdecken

Träger: Polymid
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,060mm
Temp.: -70°C bis +260°C
Farbe: gelb-braun

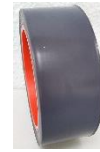


- Abmessungen auf Anfrage –

HS 69009

Anwendung: Gleitschutz,
Gleitfolie, Schweißunterlage...

Träger: PTFE-Folie
Kleber: Silikonkautschuk
Banddicke: 0,09mm
Temp.: bis +260°C
Farbe: grau-braun



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 69105

Anwendung: Beschichtungsanlagen,
Heißsiegelanlagen

Träger: Teflon PTFE-Folie
Kleber: Polysiloxan Kleber
Banddicke: 0,15mm
Temp.: bis +275°C
Farbe: grau-braun



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 69113

Anwendung: Beschichtungsanlagen,
Heißsiegelanlagen

Träger: Teflon PTFE-Folie
Kleber: Polysiloxan Kleber
Banddicke: 0,15mm
Temp.: bis +275°C
Farbe: grau-braun



- Abmessungen auf Anfrage –

Neben unserer Eigenmarke „H-tape“ können wir Ihnen auch tesa und 3M anbieten!

„H-tape“

HIT-PU-Schaumstoff, einseitig klebend

HS 604

Anwendung: hauptsächlich
als Dichtmaterial

Träger: Papiervlies
Kleber: mod. Acrylatdispersion
Banddicke: 0,51mm
Temp.: -40°C bis +100°C
Farbe: dunkelgrau



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 630

Anwendung: hauptsächlich
als Rutsicherung

Träger: Gelege
Kleber: Acrylat
Banddicke: 2 – 10mm
Temp.: -30°C bis +100°C
Farbe: dunkelgrau



- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT-PVC-Schaumstoff, einseitig klebend

HS 82100

Anwendung: Dichtung für
Fenster und Türen

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 2-10mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: dunkelgrau



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 82159

Anwendung: Abdichtung
gegen Wasser, Luft und Staub

Träger: PVC-Schaum
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,5 – 15mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage –

HS 82160

Anwendung: Abdichtung
und Isolierverglasung

Träger: PVC-Schaum
Kleber: Acrylat-Dispersion
Banddicke: 2 – 6mm
Temp.: -30°C bis +60°C
Farbe: grau



- Abmessungen auf Anfrage –

„H-tape“

HIT-PE-Schaumstoff, einseitig klebend

HS 81003

Anwendung: Vorlegeband,
Dichtungen

Träger: Polyethylen
Kleber: Hot-Melt auf Kautschukbasis
Banddicke: 2 - 8mm
Temp.: -30°C bis +80°C
Farbe: weiss, anthrazit



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 81005

Anwendung: Dichtungs-
material

Träger: PE-Schaum
Kleber: mod. Acrylat
Banddicke: 1 - 5mm
Temp.: -40°C bis +80°C
Farbe: weiss, anthrazit



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 81029

Anwendung: Dichtungs-
und Füllmaterial

Träger: PE-Schaum
Kleber: Kautschukkleber
Banddicke: 2 - 10mm
Temp.: -30°C bis +80°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

Auch als Stanzteil möglich!

„H-tape“

HIT-Zellkautschuk, einseitig klebend

HS 81200

Anwendung: Dichtungs-
und Antirutschmaterial

Träger: EPDM
Kleber: mod. Dispersionsacrylat
Banddicke: 2 – 6mm
Temp.: -40°C bis +120°C
Farbe: grau



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 81210

Anwendung: Abdichtungen,
Dichtungen und Unterlagen

Träger: EPDM
Kleber: Dispersionsacrylat
Banddicke: 1,0 – 8mm
Temp.: -40°C bis +100°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 81500

Anwendung: Dichtungs-
material

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 2 – 10mm
Temp.: -30°C bis +95°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT-Transferklebebänder

HT 1305-H

Anwendung: Verklebung glatten
und leicht rauen Untergründen

Träger: ohne
Kleber: mod. Acrylat
Banddicke: 0,06mm
Temp.: -40°C bis +150°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HT 1307AS

Anwendung: Papier,
Karton, Fotos...

Träger: ohne
Kleber: Lösemittelacrylat mit Glasfaser
Banddicke: 0,05mm
Temp.: -30°C bis +180°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HT 1350

Anwendung: Verklebung glatter
bis leicht porösen Untergründen

Träger: ohne
Kleber: Reinacrylat
Banddicke: 0,05mm
Temp.: -40°C bis +170°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HT 1725

Anwendung: leitfähige
Materialien verbinden

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,025mm
Temp.: -40°C bis +130°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT-Messeverlegebänder, doppelseitig klebend

HDG 6131

Anwendung: Kunststoffprofilen,
Druckklischees, Teppichbodenbel.

Träger: Gewebe
Kleber: mod. Acrylatdispersion
Banddicke: 0,30mm
Temp.: -20°C bis +100°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDG 6132

Anwendung: Gummiformartikeln
und Profilen, Teppichbodenbeläge

Träger: Gewebe
Kleber: Acrylat ablösbar/permanent
Banddicke: 0,32mm
Temp.: -20°C bis +100°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDG 6228

Anwendung: Teppichboden,
Befestigen, Halten, Fixieren

Träger: Gewebe
Kleber: Synth. Kautschuk
Banddicke: 0,25mm
Temp.: -30°C bis +60°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HDG 6230

Anwendung: Teppichboden,
Montagehilfe, Endlosmachen

Träger: Gewebe
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,22mm
Temp.: -30°C bis +110°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDG 6310

Anwendung: Textilien, Holz,
Schäumen, Weich-PVC

Träger: Gittergelege
Kleber: mod. Acrylat
Banddicke: 0,10mm
Temp.: -40°C bis +140°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDG 6335

Anwendung: Verklebungen von
Textilien, Holz, Weich-PVC, usw.

Träger: Zellwollgewebe
Kleber: mod. Dispersions-Acrylat
Banddicke: 0,23mm
Temp.: -40°C bis +140°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT-Kunststoff-Folien-Träger, doppelseitig

HDK 5425

Anwendung: Verklebung von
Leisten, Profilen, Displays

Träger: PVC-Folie, weiss
Kleber: mod. Acrylat
Banddicke: 0,26mm
Temp.: -40°C bis +70°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 6324

Anwendung: Außenspiegel, Leisten
Zierblenden, Kabelkanälen, usw.

Träger: Polyesterfolie
Kleber: mod. Solvent-Acrylat
Banddicke: 0,21mm
Temp.: -40°C bis +180°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7209

Anwendung: selbstklebende
Ausführung von Polyester,...

Träger: Spezialpapier
Kleber: mod. Acrylat
Banddicke: 0,09 – 0,13mm
Temp.: -40°C bis +100°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7321

Anwendung: glatten, rauhen
und niederenerget. Oberflächen

Träger: transparente PET-Folie
Kleber: mod. Löemittel-Acrylat
Banddicke: 0,205mm
Temp.: -20°C bis +80°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7405

Anwendung: Leisten, Schildern,
Polyethylen, Polypropylen,...

Träger: Polyester, transparent
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,05mm
Temp.: bis +175°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7408

Anwendung: Display-
herstellung, Kartonverklebung,...

Träger: Polyester-Folie
Kleber: Synthese Kautschuk
Banddicke: 0,085mm
Temp.: -40°C bis +105°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7411

Anwendung: Kunststoffschildern,
Blenden, Skalen, Schaumstoffen

Träger: PET-Folie
Kleber: Synthese Kautschuk
Banddicke: 0,15mm
Temp.: -40°C bis +65°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7411-1

Anwendung: Kunststoffen, Metall,
Holz, Papier, Schaumstoff, Gummi,...

Träger: Polyester
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,13mm
Temp.: -40°C bis +180°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7412

Anwendung: Filz, Folie,
Papier, Gewebe, ...

Träger: Polyesterfolie
Kleber: Solvent-Reinacrylat
Banddicke: 0,110mm
Temp.: -40°C bis +140°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7420

Anwendung: schwere Last, hohe
Temperatur, kritisches Material,...

Träger: transp. Polyesterfolie
Kleber: Solvent-Acrylat
Banddicke: 0,205mm
Temp.: -40°C bis +200°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7504

Anwendung: Raue Oberflächen,
Metall, Glas, Holz,...

Träger: PET-Folie
Kleber: Acrylat ablösbar
Banddicke: 0,04mm
Temp.: -40°C bis +100°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7507

Anwendung: selbstklebende
ausrüsten von div. Materialien

Träger: PETP-Film
Kleber: Kautschuk / Acrylat
Banddicke: 0,07mm
Temp.: -40°C bis +90°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7509

Anwendung: Spleißen von
Silikonpapiern

Träger: Polyesterfolie
Kleber: Polysiloxan (Silikonkleber)
Banddicke: 0,086mm
Temp.: bis +130°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 7512

Anwendung: Spleißen,
selbstklebende Ausrüsten,...

Träger: Polyester
Kleber: Silikon
Banddicke: 0,125mm
Temp.: -30°C bis +190°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 9209

Anwendung: Traktionsmaschinenb.,
Generatorenfertigung,...

Träger: Polyimid-Folie
Kleber: Kunstharzkleber
Banddicke: 0,095mm
Temp.: bis +180°C
Farbe: braun-transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 9212

Anwendung: Traktionsmaschinenb.,
Generatorenfertigung,...

Träger: KAPTON-MT-Folie
Kleber: Kunstharzkleber
Banddicke: 0,120mm
Temp.: -40°C bis +180°C
Farbe: braun-transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDK 9213

Anwendung: Isolation von
Lagenwicklungen, Hochtemp.,...

Träger: Nomex Polyimid Papier
Kleber: Kunstharzkleber
Banddicke: 0,15 – 0,28mm
Temp.: bis +155°C
Farbe: braun



- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT- Papiervliesträger, doppelseitig klebend

HDP 2109

Anwendung: Montage, glatten und ebenflächigen Materialien,...

Träger: Vlies
Kleber: synth. Kautschukkleber
Banddicke: 0,09mm
Temp.: -30°C bis +90°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDP 2111

Anwendung: Fixieren, Verbinden, Montieren, Endlosmachen,...

Träger: Vlies
Kleber: synth. Kautschukkleber
Banddicke: 0,10mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDP 3109

Anwendung: Ausrüstung von PVC-, PE-, Polyester und PE-Schäumen

Träger: Papiervlies
Kleber: mod. Acrylatkleber
Banddicke: 0,09mm
Temp.: -40°C bis +100°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDP 3110

Anwendung: Montieren von Schildern, Blenden und Skalen

Träger: Vlies
Kleber: mod. Acrylatdispersion
Banddicke: 0,10mm
Temp.: -20°C bis +120°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDP 3110-1

Anwendung: Ausrüsten von
Zellkautschuk, Filz, Schäumen,...

Träger: Papiervlies
Kleber: mod. Acrylatdispersion
Banddicke: 0,10mm
Temp.: -40°C bis +120°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDP 3110-F

Anwendung: Spleißen von
Papier, Pappe und Folienbahnen

Träger: Papiervlies
Kleber: mod. Acrylatdispersion
Banddicke: 0,110mm
Temp.: -40°C bis +120°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDP 3114

Anwendung: Polyester, Polyether-,
PVC-, und PE-Schäumen

Träger: Vlies
Kleber: mod. Acrylat
Banddicke: 0,14mm
Temp.: -20°C bis +120°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDP 3116

Anwendung: Montieren von
Schildern, Blenden und Skalen

Träger: Vlies
Kleber: mod. Dispersions-Acrylat
Banddicke: 0,17mm
Temp.: -20°C bis +120°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDP 3117

Anwendung: schwierig zu verkl.
Materialien wie PP & PE

Träger: Vlies
Kleber: mod. Acrylat
Banddicke: 0,16mm
Temp.: -40°C bis +175°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HDP 4117

Anwendung: Zum Spleißen von
Papier, Pappe und Folienbahnen

Träger: Papiervlies
Kleber: mod. Dispersionsacrylat
Banddicke: 0,15mm
Temp.: -40°C bis +120°C
Farbe: transparent

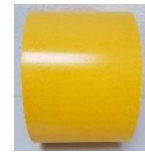


- *Abmessungen auf Anfrage* -

HDP 4118

Anwendung: Polyester, Polyether,
PVC- und Polyethylenschäumen

Träger: Spezialpapier
Kleber: Dispersionsacrylat
Banddicke: 0,23mm
Temp.: -40°C bis +120°C
Farbe: transparent



- *Abmessungen auf Anfrage* -

„H-tape“

HIT- Schaumstoffträger, doppelseitig klebend

HDS 1808

Anwendung: Befestigen von Haken
Displays, Profilen, u.s.w.

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 1,00mm
Temp.: -40°C bis +60°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 1809

Anwendung: zum Ausgleich,
Befestigung von Haken, Displays,...

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 1,15mm
Temp.: -30°C bis +70°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 1810

Anwendung: Spiegelmontage,
Außenhautbefestigung, Messebau...

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Synthese-Kautschuk
Banddicke: 1,00mm
Temp.: -40°C bis +75°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 1816

Anwendung: Spiegelmontage,
Außenhautbef., Befestigungen

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Synthese-Kautschuk
Banddicke: 1,5mm
Temp.: -40°C bis +75°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 1820

Anwendung: Montage, Befestigung,
Bevorzugt im Innenbereich...

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Synth. Kautschuk
Banddicke: 2,0mm
Temp.: -40°C bis +75°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 1820-1

Anwendung: Produkten mit großen
Unebenheiten

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 2,0mm
Temp.: -40°C bis +70°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 2810

Anwendung: Einsatz als FST,
Verklebung von Displays...

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Synthese-Kautschuk
Banddicke: 0,8mm
Temp.: -40°C bis +60°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 4810

Anwendung: Spiegelmontage, Typ-
und Leistungsschildern...

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Reinacrylatkleber
Banddicke: 1,1mm
Temp.: -40°C bis +95°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 4810S

Anwendung: Befestigung, Schutz,
Kabelverbindungsleitungen...

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Acrylkleber
Banddicke: 1,0mm
Temp.: -40°C bis +100°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 4816

Anwendungen: Montage von
Spiegeln

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Reinacrylat
Banddicke: ca. 1,6mm
Temp.: -40°C bis +90°C
Farbe: weiss, schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 4816-1

Anwendung: Montieren und
Befestigen von Haken...

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Kautschuk
Banddicke: 1,7mm
Temp.: -40°C bis +60°C
Farbe: weiss

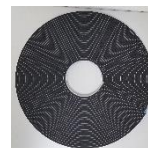


- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 5445

Anwendung: allg. Klebezwecke &
Befestigungen, Abdichten...

Träger: PVC-Schaumstoff
Kleber: Acrylkleber
Banddicke: 4,5mm
Temp.: -40°C bis +70°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 5805

Anwendung: Montage und
Verklebung, Displays, Spiegel...

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: mod. Lösemittel-Acrylat
Banddicke: 0,63mm
Temp.: -40°C bis +150°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 6805

Anwendung: Zierleiste verkleben,
Spiegelverklebungen...

Träger: hochverdichteter PUR-Schaum
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,4mm
Temp.: -40°C bis +120°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 6906

Anwendung: Dauerh. Befestigen
von Zierleisten, Schriftzügen...

Träger: geschlossenzelliger PE-Schaum
Kleber: Reinacrylat
Banddicke: 0,6mm
Temp.: -40°C bis +95°C
Farbe: anthrazit



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 6908

Anwendung: Dauerh. Befestigung
von Zierleisten, Schriftzügen...

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Reinacrylat
Banddicke: 0,9mm
Temp.: -40°C bis +95°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 6911

Anwendung: Befestigen von
Zierleisten, Emblemen, Profilen...

Träger: Polyethylen-Schaum
Kleber: Acrylat, vernetzt
Banddicke: 0,9mm
Temp.: -40°C bis +70°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

HDS 6915

Anwendung: Abstandshalter
und Dämpfer, Sicherheitsverglasung

Träger: PVC-Schaum
Kleber: Acrylkleber
Banddicke: ca. 1,5mm
Temp.: -40°C bis +70°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

3M VHB–Hochleistungs-Verbindungssysteme

3M 4611 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,10mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: dunkelgrau



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4646 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: ca. 0,6mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: dunkelgrau



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4655 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: ca. 1,5mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: dunkelgrau



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4905 P

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: ca. 0,5mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: hochtransparent



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4910 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: ca. 1,0mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: hochtransparent

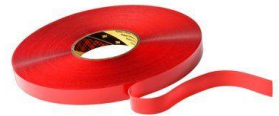


- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4915 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: ca. 1,5mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: hochtransparent



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4918 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: ca. 2,0mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: hochtransparent



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4919 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,64mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4932 P

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,64mm
Temp.: bis +93°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4936 P/F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,64mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: grau



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4941 P/F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,10mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: grau



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4943 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,10mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: grau



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4947 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,10mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4952 P/F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,10mm
Temp.: bis +93°C
Farbe: weiss



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4956 P/F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,55mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: grau



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4957 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,5mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: grau

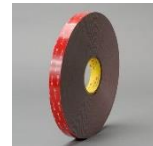


- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4979 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,55mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 4991 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 2,30mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: grau

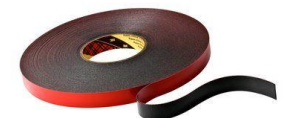


- Abmessungen auf Anfrage -

3M 5925 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,64mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: dunkelgrau

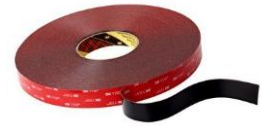


- Abmessungen auf Anfrage -

3M 5952 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,1mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: dunkelgrau

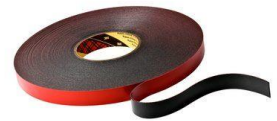


- Abmessungen auf Anfrage -

3M 5962 F

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 1,55mm
Temp.: bis +150°C
Farbe: dunkelgrau



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 9460 P

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,05mm
Temp.: bis +260°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 9469 P

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,13mm
Temp.: bis +260°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

3M 9473 P

Anwendung: Flugzeug-, Fahrzeug-,
Elektrobau, Schiffbau...

Träger: ohne
Kleber: Acrylat
Banddicke: 0,25mm
Temp.: bis +260°C
Farbe: transparent



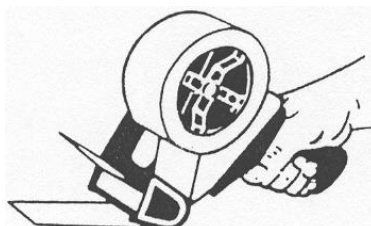
- Abmessungen auf Anfrage -

„H-tape“

HIT- Klebeband Abrollgeräte

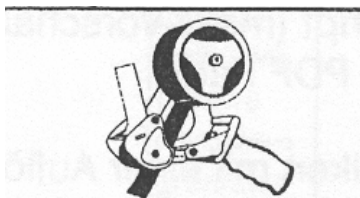
HIT Packer 345 B

Metall, mit Bremse
Handabroller für 3“-Kern-Rollen
Gewicht: 345g
max. Rollenbreite: 50mm
max. Rollendurchmesser: 120mm



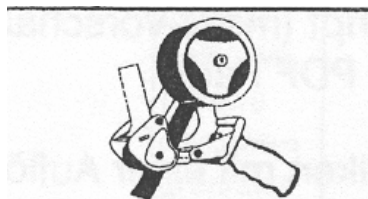
HIT Packer 645 MB

Kartonschließer mit Bremse
Handabroller für 3“-Kern-Rollen
Gewicht: 645g
max. Rollenbreite: 50mm
max. Rollendurchmesser: 120mm



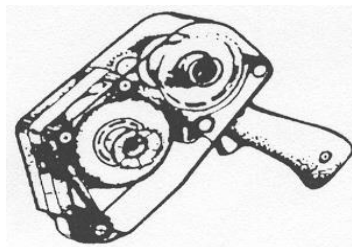
HIT Packer 815 MB

Geräuschreduzierend, mit Bremse
Handabroller für 3“-Kern-Rollen
Gewicht: 815g
max. Rollenbreite: 75mm
max. Rollendurchmesser: 120mm



HIT Packer für Transferfilm 450

Für 1“-Kern-Rollen
Gewicht: 450g
max. Rollenbreite: 19mm
max. Rollendurchmesser: 76mm

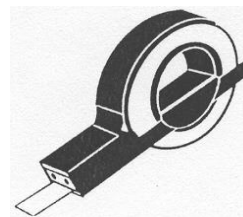


„H-tape“

HIT - Klebeband Abrollgeräte

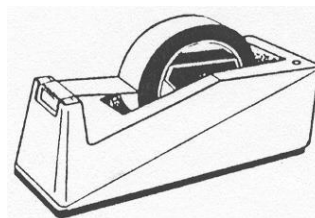
HIT Filament Handabroller aus Metall

Handabroller für 3“-Kern-Rollen
Gewicht: 120g
max. Rollenbreite: 25mm
max. Rollendurchmesser: 120mm



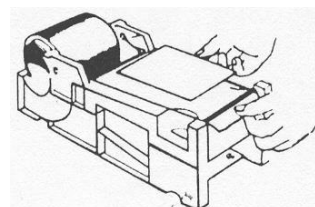
HIT Tischabroller 62, Kunststoff

Für 1“ + 3“-Kern-Rollen
Gewicht: 1350g
max. Rollenbreite: 25mm
max. Rollendurchmesser: 125mm



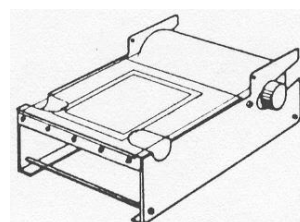
HIT Tischabroller für Etikettenschutzfolie

Für 3“-Kern-Rollen
Gewicht: 1200g
max. Rollenbreite: 150mm
max. Rollendurchmesser: 145mm



HIT Tischabroller für Etikettenschutzfolie

Für 3“-Kern-Rollen
Gewicht: 2800g
max. Rollenbreite: 200mm
max. Rollendurchmesser: 145mm



„H-tape“

HIT – Stretchfolien Wickelgeräte

Passend für übliche Stretchfolienbreiten 300, 400, 450 und 500mm

Für Pappkerndurchmesser von 38, 50 und 76mm

Bremsmöglichkeiten und Straffung durch oberen Griff



Typ: SW 1
Pappkern Ø
38, 50 + 73mm
Folienbreite:
alle o.g.
Kunststoff-
Zentrierscheibe



Typ: SW 2
Pappkern Ø
38, 50 + 76mm
Folienbreite:
450 – 500mm
Stahlkegelplatte



Typ: SW 3
Pappkern Ø
38, 50 + 76mm
Folienbreite:
450 – 500mm
Kunststoff-
Zentrierscheibe



Typ: SW 4
Pappkern Ø
38, 50 + 76mm
Folienbreite:
alle o.g.
Kunststoff-
Zentrierscheibe



Typ: SW 5
Pappkern Ø
38 + 50mm
Folienbreite:
450 – 500mm
Alu -
Zentrierkegel



Typ: SW 6
Pappkern Ø
38, 50 + 76mm
Folienbreite:
alle o.g.
Stahlkegel mit
Kugellager

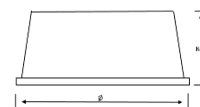
„H-tape“

HIT – Selbstklebende Elastikpuffer, zylindrisch

HEP 1202

Anwendungen: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer...

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz, grau

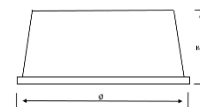


Durchmesser	Höhe	VE
8,0mm	3,0mm	10.080 Stück

HEP 1203

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer...

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, grau, weiss

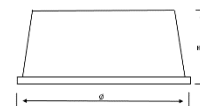


Durchmesser	Höhe	VE
9,5mm	3,2mm	6.000

HEP 1223

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer...

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz

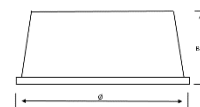


Durchmesser	Höhe	VE
9,5mm	4,8mm	5.000

HEP 1205

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer...

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz

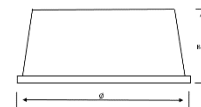


Durchmesser	Höhe	VE
10,1mm	1,8mm	

HEP 1206

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz

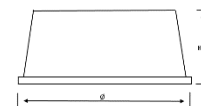


Durchmesser	Höhe	VE
10,0mm	4,0mm	10.164 Stück

HEP 108

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent

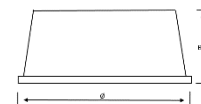


Durchmesser	Höhe	VE
12,0mm	3,2mm	

HEP 1207

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, grau, weiss,
 schwarz, braun

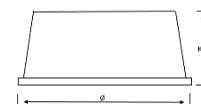


Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	1,5mm	5.000 Stück

HEP 1208

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz

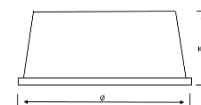


Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	1,8mm	10.000 Stück

HEP 1209

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, grau, weiss,
 schwarz, braun



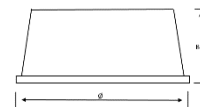
Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	3,5mm	5.000 Stück



HEP 1210

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, weiss, schwarz

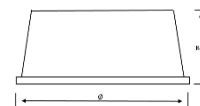


Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	6,4mm	5.000 Stück

HEP 1211

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, grau, schwarz

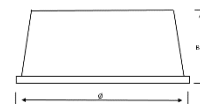


Durchmesser	Höhe	VE
14,0mm	4,5mm	5.120 Stück

HEP 1212

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, grau, schwarz

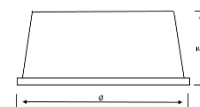


Durchmesser	Höhe	VE
16,5mm	10,2mm	2.560 Stück

HEP 1213

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz

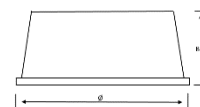


Durchmesser	Höhe	VE
19,0mm	1,9mm	5.096 Stück

HEP 120

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, weiss, grau

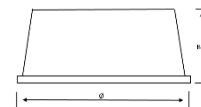


Durchmesser	Höhe	VE
19,1mm	4,0mm	2.450 Stück

HEP 1214

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz

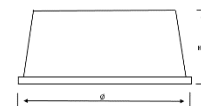


Durchmesser	Höhe	VE
19,0mm	6,0mm	2.016 Stück

HEP 1216

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent

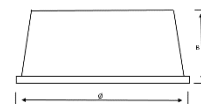


Durchmesser	Höhe	VE
19,7mm	3,0mm	

HEP 124

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, grau

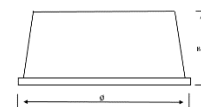


Durchmesser	Höhe	VE
19,8mm	5,1mm	3.360 Stück

HEP 1218

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz

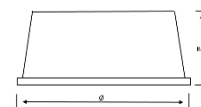


Durchmesser	Höhe	VE
20,0mm	6,2mm	3.024 Stück

HEP 1219

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, grau,
 weiss, braun

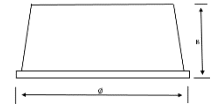


Durchmesser	Höhe	VE
20,6mm	3,0mm	2.520 Stück

HEP 1220

Anwendung: rutschfester Stand,
Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
Kleber: synthetischer Kautschuk
Farbe: transparent, schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
31,24mm	2,54mm	2.400 Stück

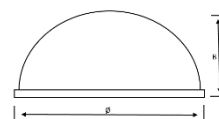
„H-tape“

HIT – Selbstklebende Elastikpuffer, halbrund

HEP 098

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandhalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, weiss

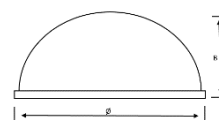


Durchmesser	Höhe	VE
6,4mm	1,5mm	11.424 Stück

HEP 099

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandhalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent

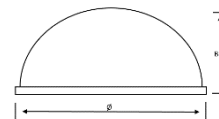


Durchmesser	Höhe	VE
6,4mm	1,9mm	10.098 Stück

HEP 100

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandhalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: synthetischer Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz

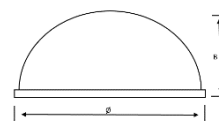


Durchmesser	Höhe	VE
6,4mm	2,1mm	5.400 Stück

HEP 102

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandhalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz

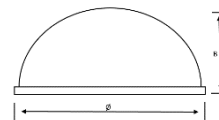


Durchmesser	Höhe	VE
7,9mm	2,5mm	5.400 Stück

HEP 103

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent

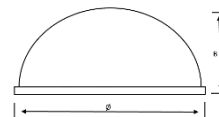


Durchmesser	Höhe	VE
8,0mm	1,6mm	10.080 Stück

HEP 104

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent

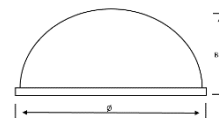


Durchmesser	Höhe	VE
8,0mm	2,2mm	10.192 Stück

HEP 1014

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: synthetischer Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz, weiss

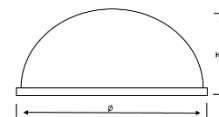


Durchmesser	Höhe	VE
8,5mm	2,2mm	5.040 Stück

HEP 105

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, synth. Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz, grau,
 weiss, braun

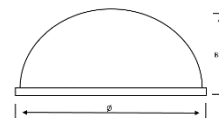


Durchmesser	Höhe	VE
9,5mm	3,8mm	7.200 Stück

HEP 1013

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: synthetischer Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz

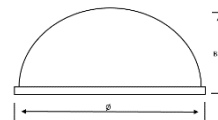


Durchmesser	Höhe	VE
9,5mm	5,4mm	6.000 Stück

HEP 1015

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz, weiß,
 grau

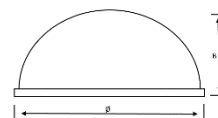


Durchmesser	Höhe	VE
10,0mm	3,0mm	10.080 Stück

HEP 106

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: synthetischer Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz, weiß,
 grau

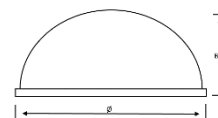


Durchmesser	Höhe	VE
10,0mm	3,2mm	10.080 Stück

HEP 107

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, weiss,
 grau, braun

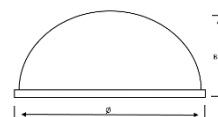


Durchmesser	Höhe	VE
11,1mm	5,0mm	5.082 Stück

HEP 109

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: synthetischer Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz, weiss,
 braun

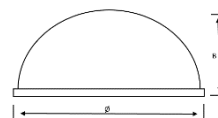


Durchmesser	Höhe	VE
15,7mm	7,9mm	3.200 Stück

HEP 110

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz, weiss,
 grau

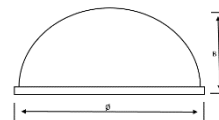


Durchmesser	Höhe	VE
16,0mm	7,9mm	3.072 Stück

HEP 111

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: synthetischer Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz, weiss
 grau

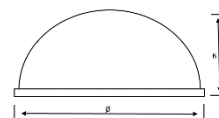


Durchmesser	Höhe	VE
17,8mm	9,6mm	2.254 Stück

HEP 112

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz, grau

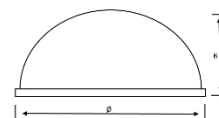


Durchmesser	Höhe	VE
19,0mm	9,5mm	2.058 Stück

HEP 113

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, synth. Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
19,1mm	1,9mm	5.040 Stück

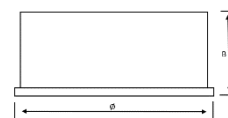
„H-tape“

HIT – Selbstklebende Elastikpuffer, quadratisch

HEP 115

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, weiss
 grau, braun

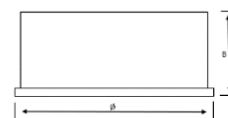


Format	Höhe	VE
10,0mm	2,5mm	5.082 Stück

HEP 116

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, weiss
 grau, braun

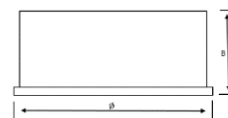


Format	Höhe	VE
12,7mm	3,1mm	5.000 Stück

HEP 117

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, weiss
 grau, braun

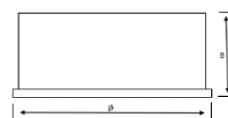


Format	Höhe	VE
12,6mm	5,7mm	5.000 Stück

HEP 1116

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent, schwarz, braun



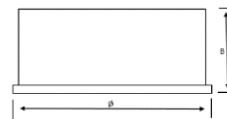
Format	Höhe	VE
19,8mm	6,4mm	2.940 Stück



HEP 1117

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: synth. Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz, braun,
 grau

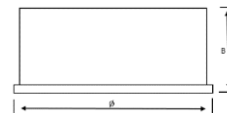


Format	Höhe	VE
19,8mm	9,7mm	2.000 Stück

HEP 118

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: synth. Kautschuk
 Farbe: transparent, schwarz, braun,
 grau

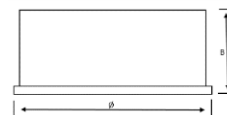


Format	Höhe	VE
20,5mm	7,5mm	2.028 Stück

HEP 119

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, grau



Format	Höhe	VE
25,4mm	4,6mm	2.310 Stück

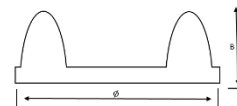
„H-tape“

HIT – Selbstklebende Elastikpuffer, zylindrisch vertieft

HEP 1301

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: synthetischer Katschuk
 Farbe: transparent, schwarz, weiss,
 grau

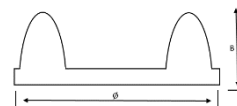


Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	3,5mm	5.000 Stück

HEP 114

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, braun,
 grau, weiss

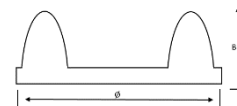


Durchmesser	Höhe	VE
22,3mm	10,1mm	1.008 Stück

HEP 1303

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat, Kautschuk, synth. K.
 Farbe: transparent, schwarz, braun,
 grau, weiss



Durchmesser	Höhe	VE
46,0mm	15,2mm	500 Stück

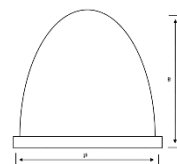
„H-tape“

HIT – Selbstklebende Elastikpuffer, konisch

HEP 1401

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent, schwarz

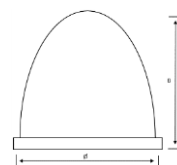


Durchmesser	Höhe	VE
18,3mm	14,2mm	1.500 Stück

HEP 1402

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent, schwarz

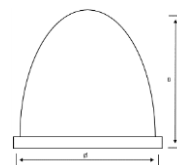


Durchmesser	Höhe	VE
16,6mm	16,6mm	1.536 Stück

HEP 1403

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent, schwarz

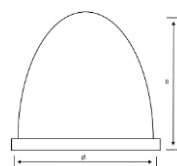


Durchmesser	Höhe	VE
19,1mm	19,1mm	1.000 Stück

HEP 1404

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent, schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
20,0mm	22,5mm	1.000 Stück

„H-tape“

HIT – Selbstklebende Elastikpuffer, Rollenware

HS 64080

Anwendung: rutschfester Stand,
Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
Kleber: synthetischer Kautschuk
Banddicke: 0,8mm
Temp.: -35°C bis +105°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 64100

Anwendung: rutschfester Stand,
Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
Kleber: mod. Acrylat
Banddicke: 1,0mm
Temp.: -40°C bis +170°C
Farbe: schwarz



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 64160

Anwendung: rutschfester Stand,
Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
Kleber: synthetischer Kautschuk
Banddicke: 1,6mm
Temp.: -35°C bis +105°C
Farbe: transparent



- Abmessungen auf Anfrage -

HS 64320

Anwendung: rutschfester Stand,
Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
Kleber: synthetischer Kautschuk
Banddicke: 3,2mm
Temp.: -35°C bis +105°C
Farbe: transparent



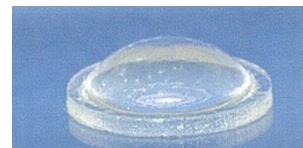
- Abmessungen auf Anfrage -

3M – Bumpon, selbstklebende Elastikpuffer

SJ5302 A

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Durchmesser	Höhe	VE
7,9mm	2,2mm	3.000 Stück

SJ 5303

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Durchmesser	Höhe	VE
11,1mm	5,0mm	3.000 Stück

SJ 5306

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent

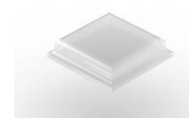


Durchmesser	Höhe	VE
9,5mm	3,8mm	3.000 Stück

SJ 5307

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Breite	Höhe	VE
10,4mm	2,5mm	3.000 Stück

SJ 5308

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Breite	Höhe	VE
12,7mm	3,1mm	3.000 Stück

SJ 5309

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Durchmesser	Höhe	VE
22,3mm	10,1mm	1.000 Stück

SJ 5312

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	3,5mm	3.000 Stück

SJ 5317

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Durchmesser	Höhe	VE
19mm	9,6mm	1.000 Stück

SJ 5318

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Breite	Höhe	VE
12,7mm	5,8mm	3.000 Stück

SJ 5323

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Breite	Höhe	VE
20,5mm	7,6mm	1.000 Stück

SJ 5327

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Durchmesser	Höhe	VE
16mm	7,9mm	1.000 Stück

SJ 5344

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent

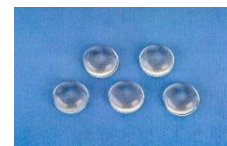


Durchmesser	Höhe	VE
19,1mm	4,1mm	2.600 Stück

SJ 5378

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Durchmesser	Höhe	VE
10,2mm	3,3mm	1.500 Stück

SJ 5382

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: transparent



Durchmesser	Höhe	VE
6,4mm	1,9mm	3.000 Stück

SJ 6506

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Synthese Kautschuk
 Farbe: transparent



Durchmesser	Höhe	VE
9,5mm	3,8mm	5.000 Stück

SJ 6512

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Synthese Kautschuk
 Farbe: transparent



Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	3,5mm	5.000 Stück

SJ 6553

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Synthese Kautschuk
 Farbe: transparent



Durchmesser	Höhe	VE
11,0mm	3,05mm	5.000 Stück

SJ 5003

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: grau, weiss, schwarz

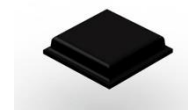


Durchmesser	Höhe	VE
11,1mm	5,0mm	3.000 Stück

SJ 5007

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: schwarz



Breite	Höhe	VE
10,4mm	2,5mm	3.000 Stück

SJ 5008

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: grau, weiss, schwarz



Breite	Höhe	VE
12,7mm	3,1mm	3.000 Stück

SJ 5009

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: weiss, grau, schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
22,3mm	10,1mm	1.000 Stück

SJ 5012

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: weiss, grau, schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	3,5mm	3.000 Stück

SJ 5017

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: weiss, grau, schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
19,0mm	9,6mm	1.000 Stück

SJ 5018

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: weiss, grau, schwarz

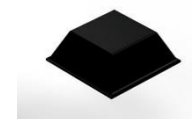


Breite	Höhe	VE
12,7mm	5,8mm	3.000 Stück

SJ 5023

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: weiss, grau, schwarz



Breite	Höhe	VE
20,5mm	7,6mm	1.000 Stück

SJ 5027

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: weiss, grau, schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
16,0mm	7,9mm	1.000 Stück

SJ 5076

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: schwarz

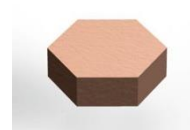


Durchmesser	Höhe	VE
8,0mm	2,8mm	3.000 Stück

SJ 5201

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: hellbraun

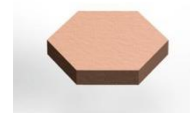


Durchmesser	Höhe	VE
11,0mm	3,2mm	3.000 Stück

SJ 5202

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Farbe: hellbraun



Durchmesser	Höhe	VE
11,0mm	1,6mm	3.000 Stück

SJ 5510

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: schwarz

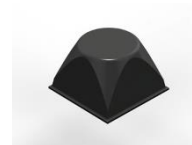


Breite	Höhe	VE
12,7mm	3,8mm	5 Rollen (15,2mtr.)

SJ 5514

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: weiss, grau, schwarz



Breite	Höhe	VE
20,6mm	13,1mm	1.000 Stück

SJ 5532

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: grau

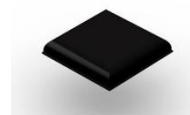


Durchmesser	Höhe	VE
47,7mm	16,7mm	100 Stück

SJ 5705

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: schwarz



Breite	Höhe	VE
32,4mm	6,4mm	1.000 Stück

SJ 5744

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
19,1mm	4,1mm	2.600 Stück

SJ 5780

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Farbe: schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
20,0mm	5,5mm	2.600 Stück

SJ 6115

Anwendung: rutschfester Stand,
Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
Kleber: Synthese-Kautschuk
Farbe: schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
15,9mm	4,75mm	3.000 Stück

SJ 6125

Anwendung: rutschfester Stand,
Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
Kleber: Synthese-Kautschuk
Farbe: schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
15,9mm	6,35mm	3.000 Stück

SJ 6344

Anwendung: rutschfester Stand,
Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
Kleber: Synthese-Kautschuk
Farbe: schwarz



Durchmesser	Höhe	VE
19,1mm	4,1mm	2.600 Stück

3M – Bumpon, Rollenware

SJ 5616

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Banddicke: 1,6mm
 Farbe: transparent



Dicke	Länge	VE
1,6mm	33mtr.	1 Rolle

SJ 5632

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Banddicke: 0,8mm
 Farbe: transparent

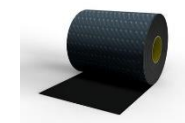


Dicke	Länge	VE
0,8mm	66mtr.	1 Rolle

SJ 5808

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Banddicke: 3,2mm
 Farbe: schwarz



Dicke	Länge	VE
3,2mm	33mtr.	1 Rolle

SJ 5816

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Banddicke: 1,6mm
 Farbe: schwarz, weiss, braun

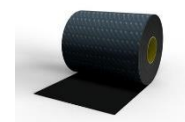


Dicke	Länge	VE
1,6mm	33mtr.	1 Rolle

SJ 5832

Anwendung: rutschfester Stand,
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Banddicke: 0,8mm
 Farbe: schwarz, weiss

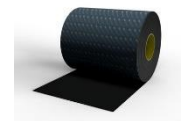


Dicke	Länge	VE
0,8mm	66mtr.	1 Rolle

SJ 5904

Anwendung: rutschfester Stand
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Banddicke: 6,4mm
 Farbe: schwarz

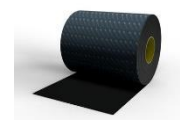


Dicke	Länge	VE
6,4mm	16,5mtr.	1 Rolle

SJ 5908

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Banddicke: 3,2mm
 Farbe: schwarz

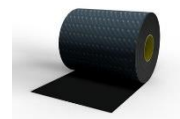


Dicke	Länge	VE
3,2mm	33mtr.	1 Rolle

SJ 5916

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Banddicke: 1,6mm
 Farbe: schwarz

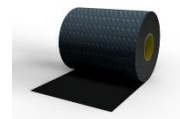


Dicke	Länge	VE
1,6mm	33mtr.	1 Rolle

SJ 6005

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Natur-Kautschuk
 Banddicke: 5,0mm
 Farbe: schwarz

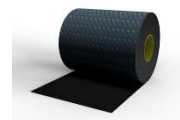


Dicke	Länge	VE
5,0mm	22,0mm	1 Rolle

SJ 6008

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Banddicke: 3,2mm
 Farbe: schwarz

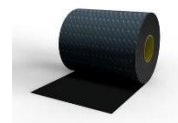


Dicke	Länge	VE
3,2mm	33mtr.	1 Rolle

SJ 6016

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Banddicke: 1,6mm
 Farbe: schwarz

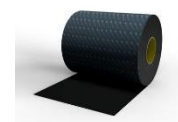


Dicke	Länge	VE
1,6mm	33mtr.	1 Rolle

SJ 6032

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Acrylat
 Banddicke: 0,8mm
 Farbe: schwarz

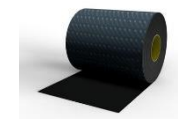


Dicke	Länge	VE
0,8mm	66mtr.	1 Rolle

SJ 6208

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Synthese-Kautschuk
 Banddicke: 3,2mm
 Farbe: schwarz

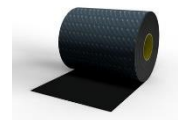


Dicke	Länge	VE
3,2mm	33mtr.	1 Rolle

SJ 6216

Anwendung: rutschfester Stand,
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan
 Kleber: Synthese-Kautschuk
 Banddicke: 1,6mm
 Farbe: schwarz



Dicke	Länge	VE
1,6mm	33mtr.	1 Rolle