

# Klebertechnik



## Schleif- und Poliersysteme



## Umwelt- und Arbeitsschutz



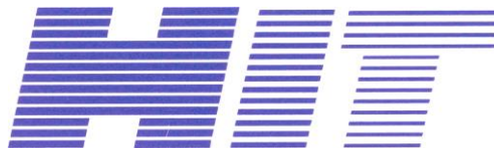
## Produkte für die Elektroindustrie



## Kennzeichnung



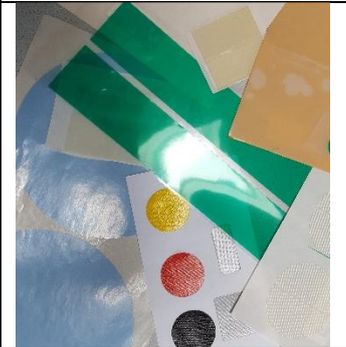




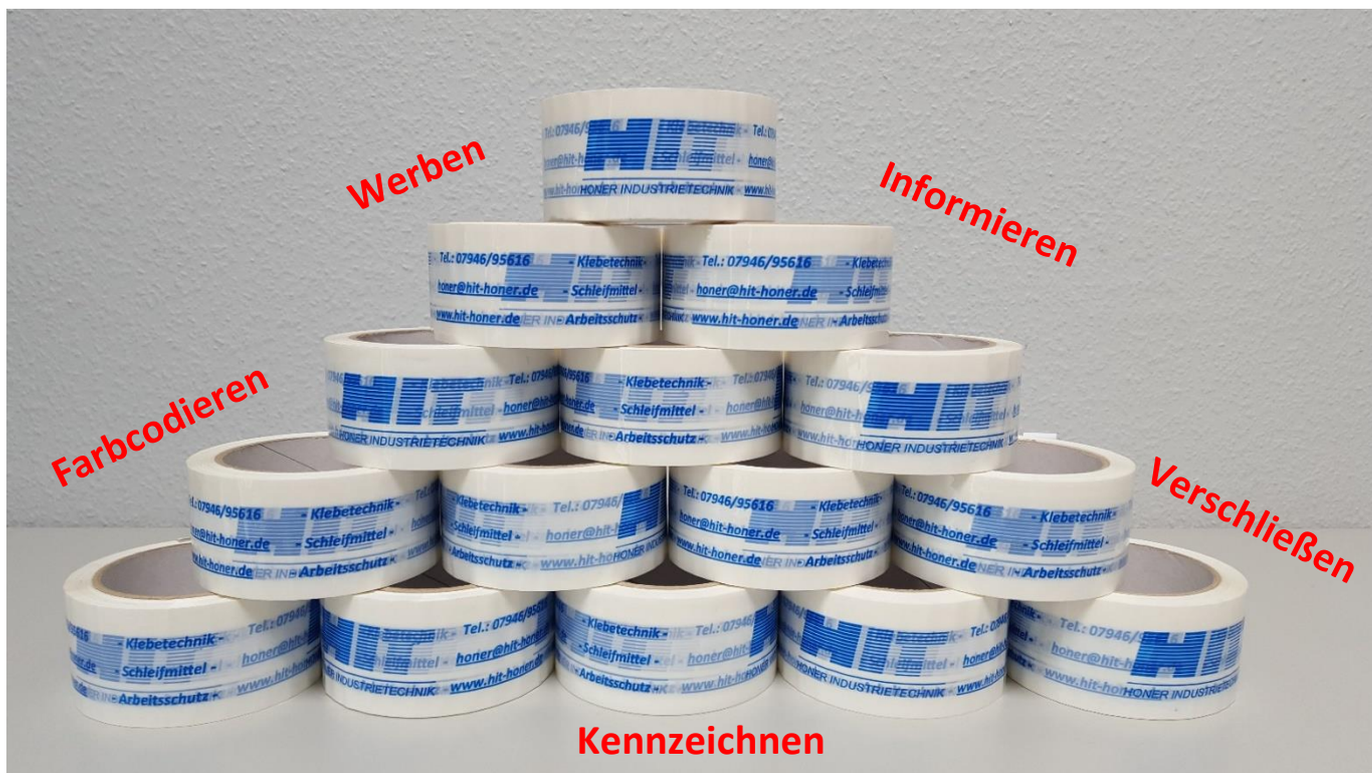
<b>Inhaltsverzeichnis</b>	
<b>Produktgruppe</b>	<b>Seite</b>
„H-tape“ Verpackungsklebebänder	6
„H-tape“ Spezialverpackungsklebebänder	10
„H-tape“ bedruckte Klebebänder	12
„H-tape“ Kreppklebebänder	13
„H-tape“ Metallklebebänder	16
3M Metallklebebänder	19
„H-tape“ Gewebeklebeband	21
„H-tape“ Gewebe-Aluklebeband	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.

	<b>Material</b>	<b>Stärke</b>	<b>Verarbeitung</b>
	<b>Klebeband einseitig</b> - 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
	<b>Klebeband doppelseitig</b> - 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
	<b>als Schaum</b> - 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/m<sup>2</sup>  
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

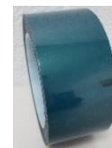


- Abmessungen auf Anfrage –

### 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



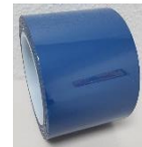
- Abmessungen auf Anfrage –

---

## 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 Rutschsicherung

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.: -40C 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 -

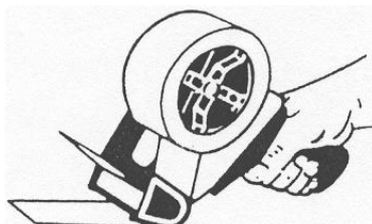
---

## „H-tape“

# HIT- Klebeband Abrollgeräte

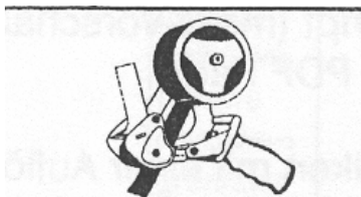
### HIT Packer 345 B

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



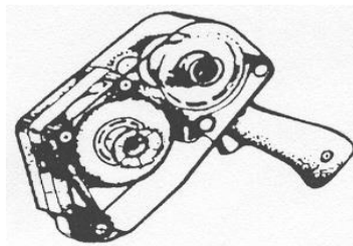
### HIT Packer 815 MB

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

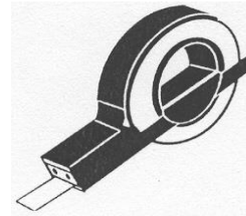


## „H-tape“

# HIT - Klebeband Abrollgeräte

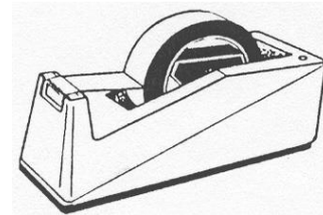
### HIT Filament Handabroller aus Metall

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



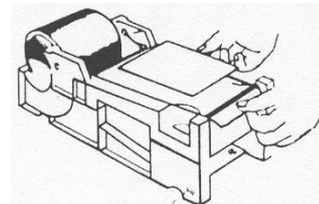
### HIT Tischabroller 62, Kunststoff

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



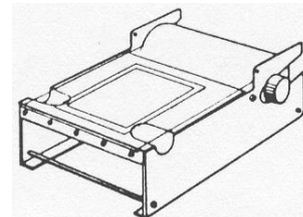
### HIT Tischabroller für Etikettenschutzfolie

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

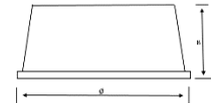


Durchmesser	Höhe	VE
8,0mm	3,0mm	10.080 Stück

### HEP 1203

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer...

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

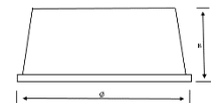


Durchmesser	Höhe	VE
9,5mm	3,2mm	6.000

### 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

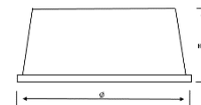


Durchmesser	Höhe	VE
10,1mm	1,8mm	

### 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

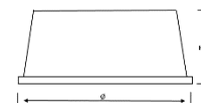


Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	1,8mm	10.000 Stück

### HEP 1209

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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



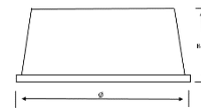
Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	3,5mm	5.000 Stück



### HEP 1210

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

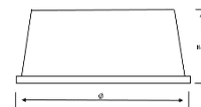


Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	6,4mm	5.000 Stück

### 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

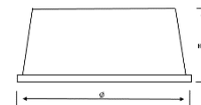


Durchmesser	Höhe	VE
19,1mm	4,0mm	2.450 Stück

### HEP 1214

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

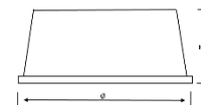


Durchmesser	Höhe	VE
19,0mm	6,0mm	2.016 Stück

### 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

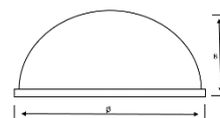
## „H-tape“

# HIT – Selbstklebende Elastikpuffer, halbrund

### HEP 098

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandhalter, Anschlagpuffer

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

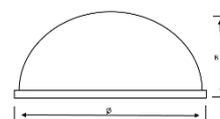


Durchmesser	Höhe	VE
6,4mm	1,5mm	11.424 Stück

### HEP 099

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandhalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan  
 Kleber: Acrylat  
 Farbe: transparent

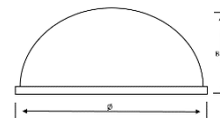


Durchmesser	Höhe	VE
6,4mm	1,9mm	10.098 Stück

### HEP 100

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandhalter, Anschlagpuffer

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

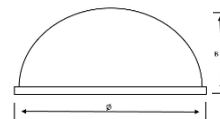


Durchmesser	Höhe	VE
6,4mm	2,1mm	5.400 Stück

### HEP 102

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandhalter, Anschlagpuffer

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

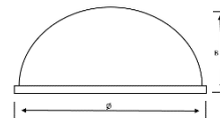


Durchmesser	Höhe	VE
7,9mm	2,5mm	5.400 Stück

### HEP 103

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan  
 Kleber: Acrylat  
 Farbe: transparent

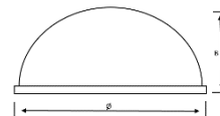


Durchmesser	Höhe	VE
8,0mm	1,6mm	10.080 Stück

### HEP 104

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan  
 Kleber: Acrylat  
 Farbe: transparent

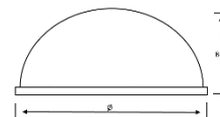


Durchmesser	Höhe	VE
8,0mm	2,2mm	10.192 Stück

### HEP 1014

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

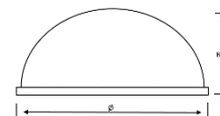


Durchmesser	Höhe	VE
8,5mm	2,2mm	5.040 Stück

### HEP 105

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

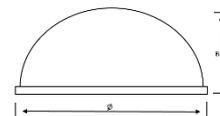


Durchmesser	Höhe	VE
9,5mm	3,8mm	7.200 Stück

### HEP 1013

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

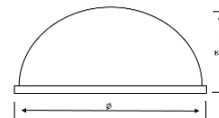


Durchmesser	Höhe	VE
9,5mm	5,4mm	6.000 Stück

### HEP 1015

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

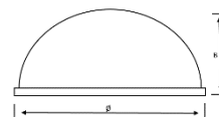


Durchmesser	Höhe	VE
10,0mm	3,0mm	10.080 Stück

### HEP 106

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

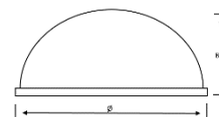


Durchmesser	Höhe	VE
10,0mm	3,2mm	10.080 Stück

### HEP 107

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

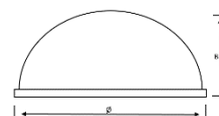


Durchmesser	Höhe	VE
11,1mm	5,0mm	5.082 Stück

### HEP 109

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

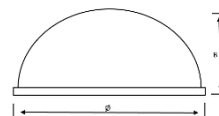


Durchmesser	Höhe	VE
15,7mm	7,9mm	3.200 Stück

### HEP 110

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

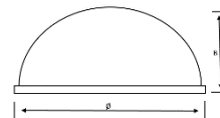


Durchmesser	Höhe	VE
16,0mm	7,9mm	3.072 Stück

### HEP 111

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

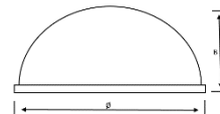


Durchmesser	Höhe	VE
17,8mm	9,6mm	2.254 Stück

### HEP 112

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

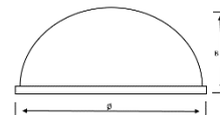


Durchmesser	Höhe	VE
19,0mm	9,5mm	2.058 Stück

### 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

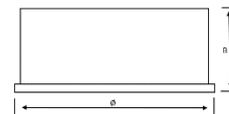
## „H-tape“

# 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

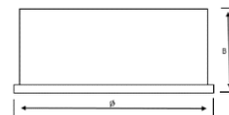


Format	Höhe	VE
12,7mm	3,1mm	5.000 Stück

### HEP 117

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

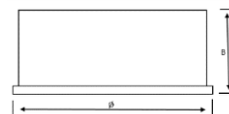


Format	Höhe	VE
12,6mm	5,7mm	5.000 Stück

### 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

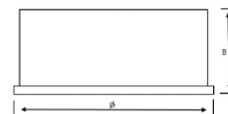


Format	Höhe	VE
19,8mm	9,7mm	2.000 Stück

### HEP 118

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

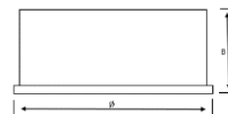


Format	Höhe	VE
20,5mm	7,5mm	2.028 Stück

### 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

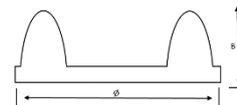
## „H-tape“

# HIT – Selbstklebende Elastikpuffer, zylindrisch vertieft

### HEP 1301

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

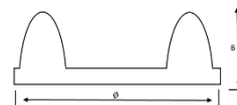


Durchmesser	Höhe	VE
12,7mm	3,5mm	5.000 Stück

### HEP 114

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

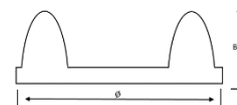


Durchmesser	Höhe	VE
22,3mm	10,1mm	1.008 Stück

### 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

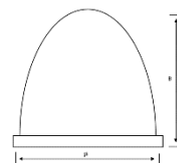
## „H-tape“

# HIT – Selbstklebende Elastikpuffer, konisch

### HEP 1401

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan  
 Kleber: Acrylat  
 Farbe: transparent, schwarz

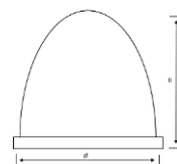


Durchmesser	Höhe	VE
18,3mm	14,2mm	1.500 Stück

### HEP 1402

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan  
 Kleber: Acrylat  
 Farbe: transparent, schwarz

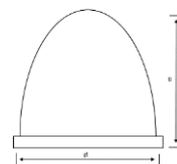


Durchmesser	Höhe	VE
16,6mm	16,6mm	1.536 Stück

### HEP 1403

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

Träger: Polyurethan  
 Kleber: Acrylat  
 Farbe: transparent, schwarz

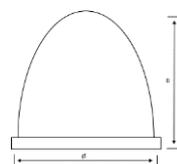


Durchmesser	Höhe	VE
19,1mm	19,1mm	1.000 Stück

### 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

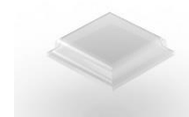


Durchmesser	Höhe	VE
9,5mm	3,8mm	3.000 Stück

### 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

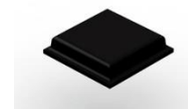


Durchmesser	Höhe	VE
11,1mm	5,0mm	3.000 Stück

### 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

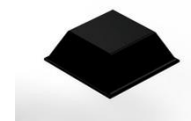


Breite	Höhe	VE
12,7mm	5,8mm	3.000 Stück

### 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

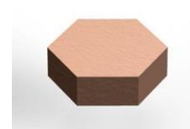


Durchmesser	Höhe	VE
8,0mm	2,8mm	3.000 Stück

### 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

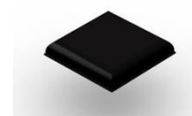


Durchmesser	Höhe	VE
47,7mm	16,7mm	100 Stück

### 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

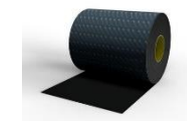


Dicke	Länge	VE
0,8mm	66mtr.	1 Rolle

### 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

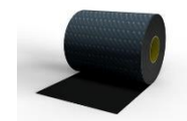


Dicke	Länge	VE
1,6mm	33mtr.	1 Rolle

### SJ 5832

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

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

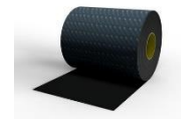


Dicke	Länge	VE
0,8mm	66mtr.	1 Rolle

### SJ 5904

Anwendung: rutschfester Stand  
 Anschlagpuffer, Abstandshalter

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

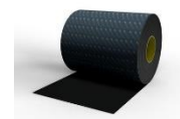


Dicke	Länge	VE
6,4mm	16,5mtr.	1 Rolle

### SJ 5908

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

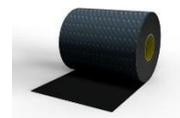


Dicke	Länge	VE
3,2mm	33mtr.	1 Rolle

### SJ 5916

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

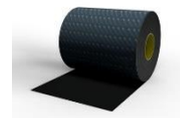


Dicke	Länge	VE
1,6mm	33mtr.	1 Rolle

### SJ 6005

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

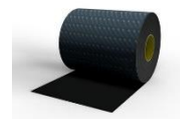


Dicke	Länge	VE
5,0mm	22,0mm	1 Rolle

### SJ 6008

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

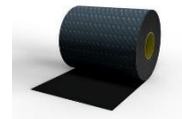


Dicke	Länge	VE
3,2mm	33mtr.	1 Rolle

### SJ 6016

Anwendung: rutschfester Stand,  
 Abstandshalter, Anschlagpuffer

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

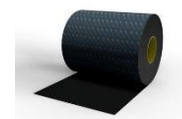


Dicke	Länge	VE
1,6mm	33mtr.	1 Rolle

### 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

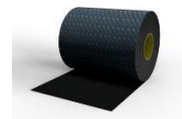


Dicke	Länge	VE
3,2mm	33mtr.	1 Rolle

### 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