

# **Technische Information**

## **„H-tape“** **PE - Schutzfolie Nr. HSE 523**

### **Beschreibung**

Die „H-tape“ **Schutzfolie Nr. HSE523** basiert auf einer PE-Folie, die einseitig mit einem Acrylatkleber beschichtet ist.

### **Anwendung**

Die „H-tape“ **Schutzfolie Nr. HSE 523** ist eine blau-transparente Schutzfolie und wird als Oberflächenschutz gegen mechanische Beschädigung (Kratzer, Abdrücke, Verunreinigungen) während Lagerung, Transport und leichter Verarbeitung eingesetzt. Typische Oberfläche: Hochglanz-PMMA, PC sowie nahezu alle Hochglanz-Kunststoff-Oberflächen.

Die Folie ist UV-beständig und für den Außeneinsatz geeignet.

### **Technische Daten**

<b>Träger</b>	:	PE-Folie
<b>Gesamtdicke</b>	:	0,050 mm
<b>Klebstoffbasis</b>	:	Acrylat
<b>Klebkraft</b>	:	1,2 N / 20 mm
<b>Reißkraft</b>	:	22 N / 20 mm
<b>Reißdehnung</b>	:	250 %
<b>Witterungsbeständigkeit</b>	:	25 Stunden
<b>Farbe</b>	:	blau-transparent, transparent

### **Lagerbedingungen:**

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (50 % relative Luftfeuchte und ca. + 20° C) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

### **Hinweis:**

Alle technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie stellen ebenso nur unverbindliche Mittelwerte dar. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung auf Originalmaterialien. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Bitte beachten Sie dabei auch die für Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen. Änderungen im Rahmen des techn. Fortschritts, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.