

Technische Information

„H-tape“ **PVC - Schutzfolie Nr. HSE 522**

Beschreibung

Die „H-tape“ **Schutzfolie Nr. HSE 522** basiert auf einer PVC-Folie, die einseitig mit einem Acrylatkleber beschichtet ist.

Anwendung

Die „H-tape“ **Schutzfolie Nr. HSE 522** ist eine blau-transparente Schutzfolie und wird als Oberflächenschutz gegen mechanische Beschädigung (Kratzer, Abdrücke, Verunreinigungen) während Lagerung, Transport und leichten Verarbeitungsprozessen eingesetzt. Typische Oberfläche: raue und strukturierte Oberflächen bei rostfreiem Stahl und Aluminium. Die Kombination aus dicker PVC Folie und Acrylatkleber ermöglicht sehr gute Ergebnisse bei Tiefziehprozessen. Die Folie ist öl- und wetterbeständig.

Technische Daten

Träger	:	PVC-Folie
Gesamtdicke	:	0,075 mm
Klebstoffbasis	:	Acrylat
Klebkraft	:	1,6 N / 20 mm
Reißkraft	:	55 N / 20 mm
Reißdehnung	:	300%
Witterungsbeständigkeit (auf Stahl)	:	750 Stunden (nach ISO 4892-2)
Farbe	:	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.