

MountFilm HighTack ASLAN DK 3

Doppelklebefolie, permanent | permanent

Diese doppelseitig klebende Folie eignet sich hervorragend zum selbstklebenden Ausrüsten von Karten, Drucken, Plänen, Plakaten u. v. m. Die transparente, flexible Folie ist auf beiden Seiten abgedeckt und mit einem permanenten, pH-neutralen Kleber ausgerüstet. Eine Seite besitzt eine verzögerte Anfangshaftung, während sich die andere Seite durch eine besonders starke Klebkraft auszeichnet. Die Folie eignet sich zur Verklebung auf glatten sowie rauen Untergründen.

Materialaufbau

Folie:	PVC	
Foliendicke:	~ 70 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff	
Abdeckung:	Seite mit Papierabdeckung:	Klebstoffmenge: ~ 25 g/m ²
	Seite mit LDPE-Abdeckung:	Klebstoffmenge: ~ 30 g/m ²
	Silikonpapier	Flächengewicht: ~ 67 g/m ²
	silikonisierte LDPE-Folie	Flächengewicht: ~ 63 g/m ²

Eigenschaften

Klebkraft (ASTM D903):	Seite mit Papierabdeckung Permanent, mit verzögerter Anfangsklebkraft	
	sofort:	~ 4 N/25mm
	Nach 1 Woche:	~ 10 N/25mm
	Seite mit LDPE-Abdeckung permanent, stark haftend	
	sofort:	~ 10 N/25 mm
	nach 1 Woche	~ 20 N/25 mm
Reißdehnung:	DIN 53 455	längs: ~ 150 % quer: ~ 130 %
Temperaturbereich:	Während des Verklebens:	ab 15 °C
	Verklebt:	-30 °C bis +80 °C

MountFilm HighTack ASLAN DK 3

Verarbeitung

Verarbeitung:	Angebrochene Rollen sollten eng auf den Kern gewickelt und mit einem Klebeetikett versehen gelagert werden.
Verklebung:	Die Folie ist trocken zu verkleben.
Lagerfähigkeit:	Vor der Verarbeitung ist die Folie bis zu 2 Jahren, gerechnet vom Datum der Herstellung, lagerfähig. Dieser Zeitraum gilt für eine sachgemäße Lagerung bei 15-25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Zur Vermeidung von evtl. Druckstellen empfehlen wir eine stehende oder hängende Lagerung.

Stand 03|2023

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck.

Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.
