

MountFilm Remove ASLAN DK 4

Doppelklebefolie, permanent | ablösbar

Mit dieser doppelseitig klebenden Folie für glatte Untergründe können Sie Karten, Drucke, Pläne, Plakaten u. v. m. hervorragend selbstklebend ausrüsten. Die transparente Folie ist auf beiden Seiten abgedeckt. Eine Seite ist mit einem wieder ablösbaren Kleber ausgestattet. Die andere Seite ist mit einem permanenten, pH-neutralen Kleber ausgerüstet, der eine verzögerte Anfangshaftung besitzt.

Für weitere Informationen oder Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie gerne mit unserer technischen Beratung:
+49 2204 70880

Materialaufbau

Folie:	PVC (weichgemacht, transparent)		
Foliendicke:	~ 70 µm		
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff		
Abdeckung:	Seite mit Papierabdeckung:	Klebstoffmenge: ~ 25 g/m ²	
	Seite mit LDPE-Abdeckung:	Klebstoffmenge: ~ 25 g/m ²	
	silikonisierte Papier-Abdeckung	Flächengewicht: ~ 67 g/m ²	
	silikonisierte LDPE-Folie	Flächengewicht: ~ 63 g/m ²	

Eigenschaften

Klebkraft (ASTM D903):	Seite mit Papierabdeckung	
	permanent, verzögerte Anfangshaftung	
	sofort:	~ 4 N/25mm
	Nach 1 Woche:	~ 10 N/25mm
	Seite mit LDPE-Abdeckung	
	wieder ablösbar	
	sofort:	~ 3 N/25 mm
	nach 1 Woche	~ 8 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 Remove **ASLAN DK 4**

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 05|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.
