

Scapa UP2040

Acryltransferklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa UP2040 ist ein leistungsstarkes Acryltransferklebeband. Das Produkt ist mit einem 76# mehrfach beschichtetem Liner versehen.

ANWENDUNGEN

- EPDM-Laminierung
- Schaumstoffherstellung
- Spleißen
- Montagehilfe

PRODUKTVORTEILE

- Exzellente Beständigkeit gegenüber Wasser und Feuchtigkeit
- Exzellente Anfangshaftung, Soforthaftung und Schälfestigkeit
- Klebt auf vielen verschiedenen Substraten, einschließlich Papier, den meisten Plastikfolien sowie auf Folie
- Verstärkt mit Glasfasern für verbesserte Kohäsionsfestigkeit
- Betriebstemperatur: -40°C bis +95°C Dauerhaft (und bis zu +125°C bei Spitzenzeiten (Dauer: 1 Stunde).

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Klebstoff Farbe	Transparent	-	-
Dicke des Klebers (Acryl)	2,0 (0,05)	Mils (mm)	-
Haltekraft	>24	Hours	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Liner Dicke (Multilayer # 76)	5,5 (,140)	Mils (mm)	-
Peel Adhesion	86	Oz./Inch	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)
Peel Adhesion	23.9	(N/25mm)	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)

STANDARD PRÄSENTATION

- Formats: Rollen, Logware
- Kern: 76mm
- Rollenlänge: 50 Meter

EMPFEHLUNGEN

Applikation auf Primärsubstrat:

Rollen Sie das Klebeband bzw. die Folie ab und bringen Sie es/sie mit der klebenden Seite auf die Montagefläche auf. Fest andrücken. Beste Ergebnisse werden bei Anwendungstemperaturen von 18°C oder mehr erzielt. Sowohl das Klebeband als auch der Untergrund sollten eine Temperatur von 18°C oder mehr aufweisen, andernfalls kann eine ordnungsgemäße Verklebung nicht gewährleistet werden.

Applikation auf Sekundärsubstrat:

Ziehen Sie das Trennpapier ab und bringen Sie das Klebeband mit der Klebeseite auf die gewünschte Oberfläche. Fest andrücken. Beste Ergebnisse werden bei Anwendungstemperaturen von 18°C oder mehr erzielt. Sowohl das Klebeband als auch der Untergrund sollten eine Temperatur von 18°C oder mehr aufweisen, andernfalls kann eine ordnungsgemäße Verklebung nicht gewährleistet werden.

HINWEIS: 1. Beim Anbringen von druckempfindlichen Klebebändern muss sichergestellt werden, dass der Montageuntergrund frei von Öl oder anderen Verunreinigungen wie Pulver, Staub oder Trennmitteln ist. Die Leistungsfähigkeit des Klebstoffes ist bei Verwendung auf Substraten mit Weichmachern sorgfältig zu prüfen.

2. Bei trockener und kühler Lagerung unter 24°C ist das Produkt ein Jahr nach Lieferung haltbar. Die Rollen sollten senkrecht gelagert werden.