

Scapa 627

Spleiß- und Verkleidungsklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 627 ist eine Polyesterfolie, die einseitig mit einem aggressiven Acrylatkleber versehen ist.

ANWENDUNGEN

- Spleißen von silikonfreien Untergründen

PRODUKTVORTEILE

- Bietet eine exzellente Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Haftung wird selbst bei niedrigen Temperaturen gewährleistet
- Hervorragendes Gleichgewicht von Haftkraft, Zug- und Schälfestigkeit
- Bedruckbarer PET-Träger sorgt für Formstabilität und Widerstandskraft
- Klebeband mit aggressivem Klebstoff für das Verspleißen von zahlreichen silikonfreien Untergründen
- Betriebstemperatur

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebers (Acryl)	1,5 (,038)	Mils (mm)	-
Farben	Weiß, Rot, Transparent	-	-
Dehnung	110	%	-
Maximale Dauer-Einsatztemperatur	230 (110)	°F (°C)	-
Mindest-Aufbringtemperatur	0 (-18)	°F (°C)	-
Peel Adhesion	40 (11)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Dicke des Substrats (PET)	1,5 (,038)	Mils (mm)	-
Zugfestigkeit	37 (168)	lbs. / inch (N/25mm)	-
Gesamtstärke	3,0 (,076)	Mils (mm)	-

STANDARD PRÄSENTATION

- Formats: Rollen

EMPFEHLUNGEN

Anbringen des Klebebands: Rollen Sie das Klebeband ab und bringen Sie es mit der klebenden Seite auf die Montagefläche auf. Drücken Sie es fest an. Beste Ergebnisse werden bei Anwendungstemperaturen von 18°C und 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. Bei Anwendung auf Untergründen, die Weichmacher enthalten, sollte das Klebeergebnis sorgfältig überprüft werden.
2. Die Lagerfähigkeit beträgt 1 Jahr nach Lieferung, wenn das Produkt trocken und kühl bei einer Temperatur von unter 24°C gelagert wird. Die Rollen sind senkrecht zu lagern.