

Scapa 637

Scapa 637 Klebeband zum Spleißen und Umhüllen - rot, 2,6 MIL

BESCHREIBUNG

Scapa 637 ist ein Polyesterfilm und einfach beschichtet mit einem aggressiven, leistungsstarken, druckempfindlichen Acrylkleber. Seine Farbe ist rot.

ANWENDUNGEN

- Geeignet für allgemeine Spleißenanwendungen, ausgenommen Silikonsubstrate
- Reparatur von Sprüngen und Rissen
- Spleißen und Falzen von Isolierschaumfugen und anderen Umhüllungsmaterialien
- Dampfsperren für die Innen- und Außenverkleidung von Häusern

PRODUKTVORTEILE

- Dank gezackter Kanten leicht von Hand abreißen
- Außerordentlich alterungs- und witterungsbeständig
- Leistungsstarker Acrylkleber, der sich für das gesamte Spektrum von niedrigen Temperaturen bis zu hohen Temperaturen/hohen Luftfeuchtigkeit eignet
- Ein PET-Träger sorgt für mehr dimensionelle Stabilität und Stärke
- Der aggressive, leichthaftende Kleber unterstützt das Spleißen von Hausumhüllungen und Ummantelungen
- Einsatztemperatur: -40°C bis +93°C

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke	2,6 (0,066)	Mils (mm)	-
Kleber dicke	1,1 (0,028)	Mils (mm)	-
Dicke des Substrats (PET)	1,5 (0,038)	Mils (mm)	-
Peel Adhesion	32 (8,8)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Zugfestigkeit	28 000	PSI	ASTM D882
Dehnung	110	%	ASTM D882
Maximale Dauer-Einsatztemperatur	200 (93)	°F (°C)	-
Mindest-Aufbringtemperatur	10 (-12)	°C (°F)	-

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Rot
- Formats: Rollen (gezackte oder gerade Kante); Logware

EMPFEHLUNGEN

Aufbringung auf die Oberfläche:

Wickeln Sie den Kleberfilm oder das Klebeband ab und bringen Sie die Klebeseite auf der Montageoberfläche auf. Drücken Sie fest an. Die empfohlene Anwendungstemperatur für die besten Ergebnisse beträgt 65 °F (18 °C) oder mehr. Wenn der Kleber und das Oberflächenmaterial nicht beide Temperaturen von 65 °F (18 °C) oder mehr haben, kommt es möglicherweise zu keiner guten Verbindung.

HINWEIS:

1. Stellen Sie beim Aufbringen von druckempfindlichen Kleberfilmen auf eine beliebige Oberfläche sicher, dass die Oberfläche frei von Ölen oder anderen Verunreinigungen wie Pulver, Staub oder Trennmitteln ist. Die Kleberleistung muss bei der Verwendung auf weichmacherhaltigen Substraten sorgfältig überprüft werden.
2. Die Lagerfähigkeit beträgt bei Lagerung an einem kühlen, trockenen Ort mit Temperaturen unter 76 °F (24 °C) ein Jahr. Die Rollen müssen flachliegend gelagert werden.