

Scapa U880

Acryltransferklebebrand

BESCHREIBUNG

Scapa U880 ist ein Acryltransferklebebrand mit guter Schälfestigkeit und gutem Alterungsverhalten. Das Produkt ist mit einem 76# mehrfach beschichteten Krapfepapier-Liner versehen.

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

- Im Temperaturbereich von -40°C bis +149°C einsetzbar

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebers (Acryl)	2,0 (0,051)	Mils (mm)	-
Haltekraft	>24	Hours	PSTC 107 Mod./178° (4.4 psi @ RT)
Peel Adhesion	54 (15)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)
Dicke des Trennungsliners (76# mehrfach beschichtet)	5,5 (0,14)	Mils (mm)	-

STANDARD PRÄSENTATION

- Formats: Logware, Rollen
- Kerndurchmesser: 76 mm

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 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.

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 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. 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.