

Scapa U883

Acryltransferklebeband Nicht für Spezifikationszwecke

BESCHREIBUNG

Scapa U883 ist ein 3 Milli-Inch dünnes, Transferklebeband, das mit einem aggressiven Acrylatklebstoff beschichtet ist. Das Produkt klebt hervorragend auf zahlreichen Substraten und ist mit einem 74# mehrfach beschichtetem Liner versehen.

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

- Im Temperaturbereich von -40°C bis +95°C einsetzbar
- Kurzfristig bis 125°C

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Klebstoff Farbe	Transparent / bernsteinfarben	-	-
Dicke des Klebers (Acryl)	3,0 (0,08mm)	Mils (mm)	-
Haltekraft	>100	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Peel Adhesion	61 (17)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180 (initial to Untreated PE) (20 min @ RT)
Peel Adhesion	67 (19)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180 (initial to Untreated PP) (20 min @ RT)
Peel Adhesion	118 (33)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)
Dicke Trennungsliner (74# mehrfach beschichtetes Kraftpapier)	5,5 (0,14)	Mils (mm)	-
Normaler Betriebstemperaturbereich	-40 bis +200	°F to °F	-

STANDARD PRÄSENTATION

- Formats: Rollen, Logware
- Kern: 76mm

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.