

Scapa U885

Acryltransferklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa U885 ist ein Acryltransferklebeband, das auf zahlreichen Oberflächen, darunter auch Kunststoffe mit geringer Oberflächenenergie, eine hohe Klebkraft aufweist. Das Produkt ist mit einem Trennpapier aus mehrfach beschichtetem Kraftpapier versehen.

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

- x
- x

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebers (Acryl)	5,0 (0,127)	Mils (mm)	-
Haltekraft	>100	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Peel Adhesion	112 (31)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)
Dicke Trennungsliner (76# mehrfach beschichtetes Kraftpapier)	5,5 (0,14)	Mils (mm)	-

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Lichtdurchlässig
- Kern: 76 mm Durchmesser Marken-Pappkern
- Logbreite: 1.400 mm
- Verpackung: Großpackung
- Rollenlänge: 50 Meter
- Rollenbreite: 19, 25, 50 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.

NOTE:

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