

## Scapa U855

### Acryltransferklebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa U855 ist ein Acryltransferklebeband mit hoher Schäl- und Scherfestigkeit, das darauf ausgelegt ist, exzellente Haftung auf vielen verschiedenen Schaumstoffen und Substraten zu bieten. Das Produkt ist mit einem 76# mehrfach beschichtetem Liner versehen.

#### ANWENDUNGEN

- Schaumstoffherstellung
- Montagehilfe

#### PRODUKTVORTEILE

- Gut ausgeglichene adhäsive und kohäsive Eigenschaften
- Gute Leistung bei hohen Temperaturen
- Sehr gute Haftung auf vielen Metallen und Kunststoffen, einschließlich Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie
- Exzellente Haftung auf vielen verschiedenen Schaumstoffen, einschließlich Polyethylen (PE), Ethylen-Vinylacetat (EVA), Polyurethan vom Ester- und Äthertyp und Melamin
- Im Temperaturbereich von -40°C bis +100°C einsetzbar
- Kurzfristig bis 125°C

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebers (Acryl)	5,0 (0,127)	Mils (mm)	-
Haltekraft	6,00	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Peel Adhesion	80 (22,2)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Dicke Trennungsliner (76# mehrfach beschichtetes Kraftpapier)	5,5 (0,14)	Mils (mm)	-

## STANDARD PRÄSENTATION

- Formats: Logware, Rollen
- Farben: Transparent
- Kern: 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.