

## Scapa U798

### Acryl Transferkleber

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa U798 ist ein 0,102mm leistungsstarkes Acryltransferklebeband, das speziell darauf ausgelegt ist, exzellente Haftung auf vielen verschiedenen Urethan-Schaumstoffen zu bieten. Das Produkt ist mit einem 76# mehrfach beschichtetem Papieliner versehen.

#### ANWENDUNGEN

- Montagehilfe
- Spleißen
- Schaumstoffherstellung
- EPDM-Laminierung

#### PRODUKTVORTEILE

- Ultra-starke Haftung auf zahlreichen Urethan-Schaumstoffen
- Gute Haftung auf vielen Metallen und Kunststoffen
- Gute Performance bei einer breiten Temperaturspanne
- Extrem hohe Anfangshaftung, Soforthaftung und Schälfestigkeit
- Exzellente Beständigkeit gegenüber Wasser und Feuchtigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Betriebstemperatur: -40°C bis +95°C dauerhaft und bis zu +125°C bei Spitzenzeiten (Dauer: 1 Stunde).

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebers (Acryl)	4,0 (,102)	Mils (mm)	-
Dicke des Liners (76# mehrfach beschichtet)	5,5 (,140)	Mils (mm)	-
Klebstoff Farbe	Transparent	-	-
Peel Adhesion	123	Oz./Inch	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)
Peel Adhesion	34	(N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Haltekraft	> 100	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT

## STANDARD PRÄSENTATION

- Formats: Logware, Rollen
- Kerndurchmesser: 76 mm
- Farben: Transluzent

## 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 oder 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 oder 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.