

## Scapa UP5040

### Acryltransferklebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa UP5040 ist ein leistungsstarkes Acryltransferklebeband, das speziell darauf ausgelegt ist, exzellente Haftung und langfristige Alterungsbeständigkeit auf vielen verschiedenen Urethan-Schaumstoffen zu bieten. Das Produkt ist mit einem 76# mehrfach beschichtetem Liner versehen.

#### ANWENDUNGEN

- EPDM-Laminierung
- Schaumstoffherstellung
- Spleißen
- Montagehilfe

#### PRODUKTVORTEILE

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

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Klebstoff Farbe	Transparent	-	-
Dicke des Klebers (Acryl)	5,0 (0,127)	Mils (mm)	-
Haltekraft	> 300	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Peel Adhesion	147 (41)	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: Rollen, Logware
- Kerndurchmesser: 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 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.