

## Scapa D100

### doppelseitiges U-PVC Klebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa D100, doppelseitiges Hochleistungsklebeband, besteht aus einer U-PVC Folie, beidseitig mit einem Acrylatkleber mit hohem Tack beschichtet. Das Produkt ist mit einem 98gr. weißen Schutzpapier abgedeckt. Mit einer 0.21mm Gesamtstärke eignet sich dieses Klebeband für verschiedene höchfeste Verbindungen, Montagen und Spleißungen.

#### ANWENDUNGEN

- Befestigung von Zierleisten
- Spiegel montieren.
- Verklebung von EPDM-Gummiprofil oder Dichtungstreifen.
- Verklebung von einen Vielzahl ähnlicher und unterschiedlicher Substrate.

#### PRODUKTVORTEILE

- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C
- UV-beständig.
- Geeignet für raue Oberflächen.
- Hohe haftung.
- Ausgezeichnete Spaltfülleigenschaften.
- Ausgezeichnete Feuchtigkeitsbeständigkeit.
- Gute Lösungsmittel- und Weichmacherbeständigkeit.

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	13,0	N/cm	AFERA 4001
Haltekraft (PSTC 107 Mod./178°) 15 kPa (25 mm x 25 mm x 1000 g) bei Raumtemperatur	> 600	Min	-
Dicke des Klebstoffs (Jede Seite)	0,089	mm	AFERA 4006
Träger Dicke	0,032	mm	AFERA 4006
Liner Dicke	0,089	mm	AFERA 4006
Gesamtstärke (ohne Liner)	0,21	mm	AFERA 4006

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Transparent
- Kern: 76 mm Scapa Marken-Pappkern
- Verpackung: Großpackung
- Rollenlänge: 50 und 300 Meter
- Rollenbreite: 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50 und 1500 mm

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten im Originalkarton gelagert werden. Das Klebeband muß geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln. Lagertemperatur zwischen +10°C and +30°C. Unter diesen Umständen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 1 Jahr.

Der Untergrund sollte sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sowie anderen Verunreinigungen sein.