

## Scapa D160

### Doppelseitiges Polyester Klebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa D160, doppelseitiges Klebeband, besteht aus einer 12 micron Polyesterfolie, beidseitig mit einem Acrylatkleber beschichtet, und mit einem 98 gr. weissen Schutzpapier abgedeckt. Mit einer 0,116 mm Gesamtstärke eignet sich dieses Klebeband für verschiedene höchfeste Verbindungen, Montagen und Spleißungen.

#### ANWENDUNGEN

- Verklebt eine Vielzahl ähnlicher und unterschiedlicher Substraten.
- Verklebt EPDM-Gummiprofile oder Dichtungstreifen.
- Verklebt schalldämpfende Materialien.
- Geeignet für Dichtungsschäume und insbesondere Ester, Ether und Urethanschaumstoffe.
- Geeignet für schwierige Spleißanwendungen, insbesondere für Substrate mit niedriger Oberflächenenergie wie Polyethylen und Polypropylen.

#### PRODUKTVORTEILE

- Leicht von Hand reißbar.
- Gute Dimensionsstabilität.
- Außerordentlich hohe Klebrigkeit und Schälhaftung.
- Sehr gute Beständigkeit gegen extreme Umweltbedingungen.
- Gute Weichmacherbeständigkeit.
- Dünne Klebelösung.
- Service temperature: -40°C to +95°C.

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	12,4	N/cm	AFERA 4001
Dicke des Klebstoffs (Jede Seite)	0,052	mm	AFERA 4006
Träger Dicke	0,0122	mm	AFERA 4006
Liner Dicke	0,089	mm	AFERA 4006
Gesamtstärke (ohne Liner)	0,116	mm	AFERA 4006

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Transparent
- Kern: 76 mm Scapa Marken-Pappkern
- Verpackung: Großpackung
- Rollenlänge: 50 Meter
- Rollenbreite: 9, 12, 19, 25, 50, 75 und 1.460 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