

## Scapa 1282

### Skitape Schutzband - Hohe Klebkraft

#### BESCHREIBUNG

Scapa 1282 ist ein 120 µm geprägtes Polypropylen film beschichtet mit einem wieder ablösbaren Kautschuk basierten Klebstoff

#### ANWENDUNGEN

- Schützt die Oberfläche von Skiern während der Druck-, Form- und Schleifphasen bei der Herstellung von Skiern
- Schutz vor Verschmutzung von Staub, Klebstoffen, Harz oder PUR-Schaum sowie Stößen und Kratzern während des Herstellungsprozesses
- Zum Schutz von Laminaten beim Formen und Schleifen
- Aggressiver Klebstoff zur Verklebung auf rauen und strukturierten Oberflächen von Skiern

#### PRODUKTVORTEILE

- Starker und flexibler PP-Träger für gute Anpassungsfähigkeit beim Formprozess
- Speziell entwickelter Klebstoff, der beim Entfernen keine Kleberückstände hinterlässt
- Geprägte Oberfläche für guten Halt der Transportrollen und Unterstützung beim Lösen von Formen
- Einfache Entfernung in einem Stück

#### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke	135	µm	AFERA 5006
Haftung auf Stahl	3.25	N/25mm	AFERA 5001
Bruchdehnung - Maschinen richtung MR	500	%	AFERA 5004
Tensile strength MD	72	N/25mm	AFERA 5004
Betriebstemperatur	130°C Kurzzeitig	°C	-

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Transparent lichtdurchlässig
- Kern: Innendurchmesser 76,2 mm
- Rollenlänge: Standardlänge 410 m
- Rollenbreite: Diverse Breiten erhältlich

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten bis zu ihrer Verwendung flach auf Ihren Schnittkanten in der Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonnenstrahlung und Lösungsmitteldämpfen geschützt sein. Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Unter diesen Bedingungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens ein Jahr. Oberflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein und dürfen nicht durch Fette, Öle oder andere Stoffe verunreinigt sein.