

Scapa 1284

Skitape Schutzband - Hohe Temperaturbeständigkeit - Geringe Klebekraft

BESCHREIBUNG

Scapa 1284 ist ein 115 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
- Klebstoff wurde zum Verkleben auf glatten und glänzenden Oberflächen von Skiern entwickelt
- PP-Folie und Klebstoff, die den hohen Temperaturen des Sublimationsdruckprozesses standhalten

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	127	µm	AFERA 5006
Haftung auf Stahl	0.3	N/25mm	AFERA 5001
Bruchdehnung	550	%	AFERA 5004
Zugfestigkeit	75	N/25mm	AFERA 5004
Betriebstemperatur	175°C kurze Dauer	°C	-

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Transparent lichtdurchlässig
- Kern: Innendurchmesser 76,2 mm
- Rollenlänge: 200m, 410m
- 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.