

Scapa 7022

Polypropylen-Klebeband mit Glasfasergewebe verstärkt

BESCHREIBUNG

Scapa 7022 ist ein extrem widerstandsfähiges Polypropylen-Klebeband, das mit Glasfasergewebe verstärkt und daher sehr strapazierfähig ist. Scapa 7022 ist mit einem druckempfindlichen Kautschukklebstoff beschichtet, ist insgesamt 110µm dünn und für die Anwendung beim Verschließen, Verpacken und Palettisieren empfohlen.

ANWENDUNGEN

- Verstärktes Verschließen von Kartons
- Strapazierfähiges Verpacken
- Palettierung von Kisten
- Eignet sich für das Verpacken von mittelgroßen bis großen Kartons zuhause, im Büro oder im industriellen Bereich
- Umreifung schwerer Gegenstände, Absichern von Paletten und Verstärken von Paketen

PRODUKTVORTEILE

- Hohe Bruchfestigkeit, Längs- und Querbruch
- Widerständig gegenüber Einwirkungen beim Transport

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	6.6	N/cm	AFERA 5001
Bruchdehnung	5	%	AFERA 5004
Zugfestigkeit	160	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	110	µm	AFERA 5006

STANDARD PRÄSENTATION

- Verpackung: Individuell, Schrumpffolie mit 2 Etiketten
- Rollenlänge: 50 Meter
- Rollenbreite: 50 mm

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach in der Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Sonnenlicht, Feuchtigkeit sowie vor Lösungsmitteln geschützt werden. Die Lagertemperatur sollte zwischen +15°C und 25°C betragen. Unter diesen Umständen beträgt die Lagerfähigkeit des Produkts bei gemäßigten Temperaturen maximal 12 Monate.

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