

## Scapa 1695

### Metallisiertes Polyesterklebeband

#### BESCHREIBUNG

Scapa 1695 ist eine 25µm dicke metallbedampfte Polyesterfolie, beschichtet mit einem langlebigen Acrylat-Klebesystem. Gesamtstärke: 70µm. Einsetzbar zum Spleißen und Verpacken, zur Dekoration und zum Abdichten.

#### ANWENDUNGEN

- Klebeband zum dekorativen Umhüllen und Verstärken.
- Doppelt glasiertes Abdichten.
- Zum Ausbessern und Spleißen von Wärmeschutzplanen und Unterplanungen im Gartenbau.
- Spleiß- und Reflektorklebeband zur Gewebedefekt-Erkennung durch Sensoren.
- Universell einsetzbar bei hohen Temperaturen, alterungsresistentem Dekorieren, Abdichten und Spleißen.

#### PRODUKTVORTEILE

- Hohe Resistenz gegen Scherkraftfestigkeit .
- Hohe Zugfestigkeit.
- Langlebiges Klebeband.
- Beständigkeit in einem breiten Temperaturbereich.
- Betriebstemperatur: -30°C bis +100°C

#### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	4.5	N/cm	AFERA 5001
Bruchdehnung	100	%	AFERA 4005
Zugfestigkeit	30	N/cm	AFERA 4004
Gesamtstärke	0.07	mm	AFERA 5006

## ANMERKUNGEN:

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Silber
- Kern: 76 mm Plastic core
- Rollenlänge: 66 Meter
- Rollenbreite: 25, 38 und 50 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. Bei gemäßigttem Klima und einer Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C beträgt die Lagerfähigkeit des Klebebands mindestens ein Jahr.

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