



## CLIMLINER Black Tape

### Gewebeverstärktes Klebeband

#### Anwendung

Zur Verklebung von Stößen und Endstellen glasseidengewebekaschierter Produkte

- Hochreißfester Träger aus schwarzem Glasseidengewebe
- Extreme Beständigkeit gegen Chemikalien
- Hohe Alterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Wasserbeständig
- Breite 70mm



# CLIMLINER Black Tape

## Gewebeverstärktes Klebeband

### Material

Gewebeverstärktes Aluminium Klebeband

### Verarbeitungshinweise

- Alle Oberflächen müssen trocken sowie frei von Staub, Öl, Rost und sonstigen Verschmutzungen sein.
- Verschmutzungen vorab mit einem geeigneten Reinigungsmittel entfernen.
- Um die Dämmstoffstoßstellen zu verkleben, wird die Verwendung einer Kunststofffrakel zum Andrücken der Klebeflächen empfohlen

#### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Temperaturbeständigkeit	-	°C	Funktionsfähigkeit im Temperaturbereich zwischen: - 40 °C bis + 100 °C	-
Chemisches Verhalten	-	-	Frei von Lösungsmittel, PVC, Isocyanat und Schwermetallen; wasserbeständig	AGI Q 132
Trägermaterial	-	-	Schwarzes Glasfasergewebe. Klebstoff Acrylat	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	+ 5 °C bis + 35 °C	-

#### Lieferformen DE

Bestell-Nr.	m/ Paket	Pakete/ Palette	m/ Palette	Abmessung mm
668770	200,000	120	24000,000	50000 × 70

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.