



## Vapor Protect Tape

### Aluminium Klebeband

#### Anwendung

Gewebeverstärktes Alu-Tape zum dampfdichten Verkleben von Stößen, Endstellen und Durchdringungen. Teil des Vapor Protect Feuchteschutzsystems.

- diffusionsdichtes ( $sd \geq 1.500 \text{ m}$ ), hochreißfestes, glasfaserverstärktes Alu Tape für den Einsatz gemäß DIN 4140-2023
- Brandklasse B1, schwer entflammbar, nach DIN 4102-1
- sehr hohe Klebekraft und Alterungsbeständigkeit auch bei wechselnden Klimabedingungen
- hohe mechanische Stabilität und Temperaturbeständigkeit



- **Brandklasse B1, schwer entflammbar, nach DIN 4102-1**



- **diffusionsdichtes ( $sd \geq 1.500 \text{ m}$ ), hochreißfestes, glasfaserverstärktes Alu-Tape für den Einsatz gemäß DIN 4140-2023**



- **halogenfrei**



# Vapor Protect Tape



## Aluminium 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 dampfdicht zu verkleben, wird die Verwendung einer Kunststoffrakel zum Andrücken der Klebeflächen empfohlen

### Lagerungshinweis

- Lagerungstemperatur zwischen  $> +5$  °C und  $\leq +35$  °C trocken in Originalverpackung
- Rel. Luftfeuchtigkeit sollte  $\leq 65$  % betragen.
- Eine permanent wechselnde Temperaturlagerung sollte vermieden werden.

### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Brandverhalten	-	-	Schwer entflammbar, Brandklasse B1	DIN 4102
Temperaturbeständigkeit	-	°C	Funktionsfähigkeit im Temperaturbereich zwischen: -40 °C bis +80 °C	-
Chemisches Verhalten	-	-	halogenfrei	-
Trägermaterial	-	-	Träger: Aluminiumfolie silber, verstärkt mit Glasgittergelege; Klebstoff: Synthetikautschuk; Abdeckung: Silikonisiertes Kraftpapier	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	$> +5$ °C	-
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	sd	m	$> 1.500$	DIN EN 12086

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.