

TTM ISOLPAK ALU 2-LAYER TAPE

Technisches Datenblatt

2-lagiges Aluminiumverbundklebeband



Eigenschaften:

- 2-lagiger Aufbau, geringe Dehnung
- Für die Schnittstellenverklebung von Dämm- und Isolierwerkstoffen
- Ausgerüstet mit Acrylat-Klebstoff, der auf gängigen Aluminiumverbundsystemen extrem gut haftet
- Durch Spezialträger in Kombination mit Acrylat-Klebstoff UV-stabil und witterungsbeständig
- Breiten von bis zu 1.000mm lieferbar, daher für großflächige Anwendung geeignet
- Sichere Nahtverklebung auch bei späteren Feuchtigkeitsangriffen
- Ausgezeichnete Wasserdampfsperre
- Einfache Anwendung auch bei niedrigen Temperaturen
- Intensiv haftender baustellenfreundlicher Klebstoff
- Sehr gute Kälte- und Wärmebeständigkeit und Alterungsbeständigkeit
- Lösungsmittelfrei
- Alterungsbeständig

Klebebandaufbau:

Träger: 2-lagige Spezialverbundfolie aus Spezialthermoplast und Aluminium
 Klebstoff: Acrylat
 Abdeckung: silikonisiertes Papier
 Farbe: Silber

Technische Daten:

Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Banddicke	DIN EN 1942	mm	0,08
Breiten		mm	19, 25, 30, 50
Länge		m	25, 50
Reißdehnung	DIN EN 14410	%	45
Bruchkraft	DIN EN 14410	N/cm	40
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939	N/cm	8,0
Temperaturbereich	-	°C	-40 bis +120
Wasserdampfdurchlässigkeit	AFERA 4002	g/m ² x 24h	< 1

Dieses Produkt ist ein Entwicklungsprodukt. Änderungen in den technischen Eigenschaften sind vorbehalten. Unsere Produkte sind das Ergebnis gründlicher Forschung, sie entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Für ihren zweckmäßigen Einsatz geben wir Daten und anwendungstechnische Hinweise nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. In Sonderfällen sollte durch Eigenversuche geprüft werden, welche unserer Artikel zu verwenden sind.