






# CLIMAVER Tape

## Aluminium-Klebeband

### Anwendung

Aluminium-Klebeband zum luftdichten Verkleben der alukaschierten Seite der CLIMAVER A2 neto Platten.

-  • Normal entflammbarer Baustoff. Zugelassen für Lüftungsleitungen gemäß M-LüAR Absatz 3.2.2 und 3.2.3
-  • Dampfdicht (Aluminium > 50 µm)  
• Für eine luftdichte Verklebung der CLIMAVER Lüftungskanäle
-  • Frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs), Lösungsmitteln, PVC, Isocyanat und Schwermetallen





### Material

CLIMAVER Tape: Wasserbeständiges Aluminium-Klebeband

### Verarbeitungshinweise

- Die Oberfläche muss trocken und frei von Staub, Öl/Fett und Silikon sein.
- Um die Stöße der CLIMAVER A2 neto Platten luftdicht zu verkleben, wird die Verwendung der ISOVER CLIMAVER Spachtel empfohlen.
- Das Klebeband ist sorgfältig anzureiben bzw. anzudrücken.
- Das Produkt soll innerhalb von 12 Monaten ab Auslieferdatum verbraucht werden.
- Lagertemperatur zwischen  $> 10\text{ °C}$  und  $\leq 30\text{ °C}$ . Permanente Schwankungen der Lagertemperatur sollten vermieden werden.

### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Kenngößen und Messwerte	Einheit	Zeichen	Normen
Brandverhalten	Euroklasse E	-	-	DIN EN 13501
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 100	°C	-	-
Chemisches Verhalten	Frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs), Lösungsmitteln, PVC, Isocyanat und Schwermetallen. Wasserbeständig.	-	-	-
Brandschutz	Normal entflammbarer Baustoff. Zugelassen für Lüftungsleitungen gemäß M-LÜAR Absatz 3.2.2 und 3.2.3	-	-	-
Geeignete Untergründe	Verwendbar in Verbindung mit der alukaschierten Seite der CLIMAVER A2 neto Platten	-	-	-
Trägermaterial	Träger: Aluminiumfolie Klebstoff: Acrylat	-	-	-
Verarbeitungstemperatur	$> 0$	°C	-	-

Lieferformen		
Bestell-Nr. Rolle	Breite mm	Länge mm/Rolle
16373	63	50000

*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.*

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen  
[www.isover-technische-isolierung.de](http://www.isover-technische-isolierung.de)