

CLIMAVER Tape

Aluminium-Klebeband für die alukaschierte Seite der CLIMAVER A2 neto Platten

Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Anwendungsgebiete	-	-	Für eine luftdichte Verklebung der CLIMAVER A2 neto selbsttragenden Lüftungskanäle von ISOVER. Verwendbar in Verbindung mit den CLIMAVER A2 neto Platten.	-
Material	-	-	Aluminiumklebeband mit einem Spezialklebstoff für hervorragende Haftung auch unter kalten und feuchten Bedingungen. Das Klebeband ist mit der Aufschrift „CLIMAVER“ gekennzeichnet. Träger: Aluminiumfolie. Klebstoff: Acrylat.	-
Verarbeitungstemperatur	-	-	+ 5 °C bis + 40 °C Der oben genannte Temperaturbereich muss bei der Verarbeitung eingehalten werden.	-
Temperaturbereich	-	-	- 30 °C bis + 100 °C Im oben genannten Temperaturbereich ist nach der Verarbeitung die dauerhafte Verklebung gewährleistet.	-
Brandverhalten			Euroklasse E	EN 13501
Chemisches Verhalten	-	-	Frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs), Lösungsmitteln, PVC, Isocyanat und Schwermetallen. Wasserbeständig.	-
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	-	-	Dampfdicht (Aluminium $\geq 50 \mu\text{m}$)	EN ISO 10456
Bedienungsanleitung	-	-	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.	-
Lagerung	-	-	$T > + 10 \text{ °C}$ und $\leq + 30 \text{ °C}$. Eine permanente wechselnde Temperaturlagerung sollte vermieden werden. Das Produkt soll auf seine Schnittkanten, möglichst in seiner ursprünglichen Verpackung und in einem sauberen Standort (frei von u. a. Staub, Öl/Fett und Silikon) gelagert werden. Das Produkt soll vor Wärme, Feuchtigkeit, direktem Sonnenschein und Lösungsmitteldämpfen geschützt werden.	-
Haltbarkeit	-	-	Das Produkt soll innerhalb von 12 Monaten ab Auslieferdatum verbraucht werden.	-
Hinweis M-LÜAR	-	-	Das Klebeband ist ein normalentflammbarer Baustoff. Diese dürfen gemäß M-LÜAR Absatz 3.2.2 und 3.2.3 für Lüftungsleitungen verwendet werden.	M-LÜAR
Sonstiges	-	-	ISOVER ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.	-

Lieferformen		
Breite (mm)	Länge (m)	Stück/ Paket
63	50	12
Weitere Abmessungen auf Anfrage möglich. Mindestabnahmemenge erforderlich.		

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-technische-isolierung.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.