

Vario ProTape Dichtband

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Kleber			Expandiertes Dispersionsacrylat	-
Klebstoffkern			Spezialhotmelt	-
Temperaturbeständigkeit		°C	- 40 bis + 100	-
Verarbeitungstemperatur		°C	ab - 10 bis + 35	
Alterungsbeständigkeit			Dauerhaft, bei fachgerechter Verarbeitung im Innenbereich	-
Beständigkeit gegen Holzschutzmittel			Das Dichtklebeband ist beständig gegen ausreagierte Holzschutzmittel auf wasserlöslicher und öliger Basis.	-
Lagerzeit			Bei Temperaturen < 30 °C ist das Klebeband in geschlossenen Gebinden zwei Jahre lagerfähig.	-
Umweltfreundlich	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen			
Geeignete Untergründe	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.). Der Untergrund kann etwas feucht (leichte Restfeuchte aus dem Putz), muss aber staub- und fettfrei sein.			
Anwendungshinweise	z.B. für die Verklebung der Klimamembranen ISOVER Vario KM und Vario KM Duplex UV zum Anschluss an Bauteile. Ideal auch für PE-Dampfbremsfolien. Das Material ist alterungsbeständig und kann mit und ohne Anpresslatte verarbeitet werden. Ggf. Probeverklebung durchführen und Primer und/oder Anpresslatte verwenden.			
50 Jahre Vario Systemgarantie	 <p>ISOVER steht bei Einhaltung der Garantiebedingungen für die Qualität seines Vario Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystems ein. Nicht nur der reine Materialwert der betroffenen Produkte wird durch ISOVER ersetzt bzw. kostenlos Ersatz geliefert, sondern auch alle mit deren De- und Remontage verbundenen Kosten bis zu insgesamt 30.000 Euro. Voraussetzungen sind die Teilnahme des Handwerkers (Garantienehmers) an einer Vario-Schulung der ISOVER Akademie, die ausschließliche und bestimmungsgemäße Verwendung der Vario-Systemkomponenten und ein bestandener Blower-Door-Test. Mehr Informationen unter www.isover.de</p>			

Lieferformen						
Dicke mm	m ² /Rolle	Rollen/Paket	Pakete/Palette	lfdm/Rolle	Breite mm	R _D
-	-	5	120	10	25	-

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. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Vertriebszentren und ISOVER Dialog zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.