

Vario DoubleFit +

Pastöse Klebe-Dichtmasse für innen und außen

Anwendung

Zu Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbremsen nach DIN 4108-7 und Winddichtbahnen an Untergründe und Bauteile.

- **Mehrkomponenten-Klebe-Dichtmasse mit verbesserter Rezeptur für innen und außen**
- **zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen an angrenzenden Bauteilen**
- **universell einsetzbar für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Untergründen**
- **hohe Klebekraft, dauerelastisch**
- **kein «Nachlaufen» der Klebe-Dichtmasse**
- **temporär frostbeständig bis -25°C**
- **lösemittelfrei und geruchsneutral**



* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)

Vario DoubleFit +

Pastöse Klebe-Dichtmasse für innen und außen

Material

2 Klebe-Dichtmassen auf Basis von modifizierten Acrylat-Polymerdispersionen

Verarbeitungshinweise

Dichtmasse auf trockenen, sauberen und tragfähigen Untergrund auftragen, nach Bedarf mit Haftvermittler Vario® MultiPrime vorbehandeln. Bei Unsicherheit bezüglich der Untergrundhaftung Probeverklebung durchführen, ggf. optional Anpressplatte verwenden. Auftrag der Klebe-Dichtmasse mit Raupendurchmesser von 6-8 mm mit guter Haftung zum Untergrund. Die Dampfbremsfolie zwischen zwei Fingern an die Raupe drücken, so dass die Dicke der Klebe-Dichtmasse in der Mitte der Raupe nach dem Andrücken noch > 4 mm und an den Rändern 1-2 mm beträgt.

Bei zwei nicht saugenden Materialuntergründen kann auch im Kontaktklebeverfahren gearbeitet werden, da die Masse nach Aushärtung dauerklebrig ist. Die Verklebung im Kontaktklebeverfahren auf nicht saugenden Untergründen erfolgt dabei nach bedingter Antrocknung des Klebstoffs (16 - 20 Stunden) in staubfreier Umgebung.

Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 bis +100 (nach Aushärtung)	-
Chemisches Verhalten	-	-	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen	-
UV-Beständigkeit	-	-	vor UV-Strahlung schützen	-
Geeignete Untergründe	-	-	Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Metall	-
Härtungsgeschwindigkeit	-	-	Ca. 2 mm/24h bei 23 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit (Verklebung von ISOVER Vario Dampfbremsfolien auf saugendem Untergrund). Bei abweichenden Bedingungen weicht die Härtungsgeschwindigkeit von diesen Angaben ab. Hinweis zu Farbumschlag: Die grün/gelbe Farbkombination wird nach Aushärtung dunkler.	-
Mechanische Eigenschaften	-	-	geprüfte Klebeverbindung inkl. Alterung	DIN 4108-11
Ph-Wert	-	-	7 bis 8	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	ab -5 bis +40	-

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

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.de

Vario DoubleFit +

Pastöse Klebe-Dichtmasse für innen und außen

Lieferformen DE			
Bestell-Nr.	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette
560184 ¹	12,000	75	900,000
560185 ²	12,000	50	600,000

¹ Kartusche

² Schlauchbeutel, inkl. 4 Spritzaufsätze

Made in Germany

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.de

Seite 3/3 · Stand: 15.12.21

ISOVER
SAINT-GOBAIN