



Vario® XtraFit

Mehrkomponenten-Klebe-Dichtmasse für innen und außen

Anwendung

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

- permanente Klebkraft und Dauerelastizität
- Farbwechsel zeigt die Durchtrocknung des Dichtstoffs an
- hohe Toleranz gegen Bauteilbewegungen
- innovatives Zwei-in-eins-Mehrkomponenten-System
- universell einsetzbar für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Untergründen
- auch für leicht unebene Untergründe
- temporär frostbeständig bis -30 °C



* 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)



Material

Vario XtraFit: 2 Klebe-Dichtmassen auf Basis von 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 Anpresslatte 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.

Lagerbeständigkeit: 24 Monate bei Lagertemperatur + 5 bis + 40 °C (ph-Wert kann über die Lagerzeit geringfügig abfallen)

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. Geruchsneutral und dauerhaft pastös-elastisch. Es werden nur solche Rohstoffe eingesetzt, die nach REACH registriert sind. Kennzeichnungsfrei nach gültiger GefahrstoffVO als auch nach den Vorgaben derCPL VO.	-
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. Der Farbumschlag von hellgrün zu dunkelgrün zeigt die Durchtrocknung an.	-
Mechanische Eigenschaften	-	-	geprüfte Klebeverbindung inkl. Alterung	DIN 4108-11
Ph-Wert	-	-	7 bis 8	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	ab -5 bis +40 (optimal: ab +5 bis +40)	-

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



Mehrkomponenten-Klebe-Dichtmasse für innen und außen

Lieferformen			
Bestell-Nr.	ml/ Stück	Stück/ Paket	Pakete/ Palette
560123	310	12,000	75

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