



Topdec Einblaswolle

Mineralwolle-Einblasdämmung

Anwendung

Freiliegende Aufbringung auf Decken mit Neigung < 10° oder Einbringung zwischen Bindern und Balken auf Holzdecken sowie in Dächern mit Neigung < 10°.

- **Wärmeleitstufe 038**
- **Euroklasse A1 nichtbrennbar**
- **einfache und schnelle Verarbeitung**
- **geringer Materialeinsatz ab 21 kg/m³**
- **besonders geringe Staubentwicklung**



* 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)

Topdec Einblaswolle

Mineralwolle-Einblasdämmung

Verarbeitungshinweise

Zur Verwendung mit allen gängigen Einblasmaschinen. Die Verarbeitung von Integra Einblaswolle erfolgt durch geschulte Fachbetriebe.

Bei Holzbalkendecken ist die Ausbildung einer Luftdichtheitsebene zu prüfen. Hierfür eignen sich die Systemkomponenten des ISOVER Vario Luftdichtheits- & Feuchteschutzsystems.

Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,038	ISO 10456
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0,037	DIN EN 13162
Wärmeleitstufe	WLS	-	038	-
Euroklasse	-	-	A1 nichtbrennbar	DIN EN 13501
Spezifische Wärmekapazität	c	kJ/(kg·K)	1,03	-
Längenbezogener Strömungswiderstand	AF	kPa·s/m ²	≥ 5	DIN EN 13162

Lieferformen

Bestell-Nr.	kg/ Paket	Pakete/ Palette	kg/ Palette
782424	12	54	648

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