
Hocheffektiver, absorptionsreduzierter Wärmedämmstoff aus Luftpolsterfolien

Einsatzgebiete:

Getifix Fovio eignet sich

- zur drucklosen Verlegung bei Dach, Wand, Decke und Boden
- als Zwischen-, Auf- und Untersparrendämmung

Eigenschaften:

Getifix Fovio

- absorptionsreduzierte Luftpolsterfolie mit Sechseckstruktur
- ergibt beste Wärmedämmwerte durch die eingeschlossene Luft in den Noppen
- nur geringe Transmissions-Wärmeverluste
- hochdicht metallisierte Folien
- sehr geringe Eigenimmission
- halogenfreie Flammhemmer
- mit UV-Stabilisator
- diffusionsoffene Außenseite
- innenseitige Dampfsperre

Technische Daten:

Flächengewicht	:	ca. 430 g/m ²	
Wärmeleitfähigkeit	:	0,012 W/mK	
Verpackungseinheit	:	Rolle (8 Rollen/Palette)	
Länge	:	12,5 m	
Breite	:	82,5 cm	
Stärke	:	3 cm	
Fläche	:	10,31 m ² / Rolle	
		82,5 m ² / Palette	
U-Wert nach DIN 6946 & DIN 52611	:	0,37 W/m ² K	
Wasserdampfdurch- lässigkeit n. DIN 52615	:	innen sd = 1.500 m	
		außen sd = 9,9 m	
Brandschutzklasse	:	B 2	

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

Verarbeitungshinweise:

Verlegeanleitung für Leichtbauwände:

Abstand zwischen den Ständern der Unterkonstruktion messen. Pro Ständer 1-2 cm zugeben. Von der Rolle das ermittelte Maß mit Schere oder Messer abschneiden und die offene Naht mit geeigneten Dampfsperrband (auf Reinacrylat- oder Butylbasis) wieder verkleben. Für eine verlustfreie Verlegung wird ein Ständerabstand von 81 cm empfohlen. Rollen hochkant (Dampfsperre innen) zwischen den Ständern rechts und links mit Dampfsperrband fixieren. Die Anschlüsse, sowohl an den Ständern als auch an den Riegeln oben und unten sind Dampfdicht zu verkleben.

Verlegeanleitung für die Untersparrendämmung

Länge von Giebelwand zu Giebelwand messen, pro Sparren 1 bis 2 cm zugeben. Von der Rolle das ermittelte Maß mit Schere oder Messer abschneiden und die offene Naht mit geeigneten Dampfsperrband (auf Reinacrylat- oder Butylbasis) wieder verkleben. Weitere Rollen (Dampfsperre innen) unter den Sparren in Firstrichtung ausrollen, ausrichten und mit wenigen Klammern fixieren. Die nächsten Bahnen darüber schuppenartig ca. 5 cm überlappen, wegen der zweiten wasserführenden Ebene, und ebenso befestigen. Die Überlappungen mit Dampfsperrband dicht verkleben. Die Latten durch Folie hindurch auf den Sparren fest anschrauben, von der Mitte nach rechts und links ausgehend. Alle Überlappungen, Stöße sowie Durchdringungen mit Dampfsperrband luft- und winddicht abkleben. Giebelwandanschlüsse winddicht ausführen.

Verbrauch:

Ca. 1,05 m²/m²

Verpackungseinheit:

Rollen a 10,31 m²

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden