



HASIT Fensterkeil 032

EPS-Dämmkeil

Anwendungsbereiche: Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum für WDVS gemäß EN 13163. Lambdapor ist ein spezieller EPS-Rohstoff für Dämmstoffe mit hoher Dämmwirkung. Infrarotreflektoren vermindern den Durchgang der Strahlungswärme. Geeignet für Alt- und Neubauten.


Eigenschaften:

- Optimierte Dämmeigenschaften
- Geringes Raumgewicht
- HBCD-, HFCKW- und HFKW-frei

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000142426	2000142447
EAN	4038502156938	4038502156945
INFO	Typ 1 / 100 bis 160 mm	Typ 2 / 180 bis 240 mm
Zolltarifnr.	39031100	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	20 Stk./EH	15 Stk./EH
Länge	1.250 mm	
Breite	160 mm	240 mm
Farbe	Grau	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,032 W/mK	
Querzugsfestigkeit	≥ 100 kPa	
Brandverhalten	B1 (DIN 4102-1)	
Rohdichte im Mittel	ca. 15 kg/m ³	

Materialbasis:

- Styropor-Dämmstoff (grau), hergestellt durch Wärmebehandlung eines expandierbaren Polystyrolgranulates und Infrarotabsorber und -reflektoren.

Verarbeitung: Kleben der Dämmplatten: Klebemörtel ist im Randwulst-Punkt- oder Kambbett-Verfahren händisch oder maschinell auf Dämmplatten aufzubringen. Die vorgegebene Klebefläche von 40 % wird in der Regel dann erreicht, wenn am Rand der Platte umlaufend ein ca. 5 cm breiter Streifen (Wulst) und in der Mitte der Platte 3 Stk. ca. 15 cm große Batzen (Punkte) oder 3 Streifen zu je 5 cm aufgetragen werden. Die Höhe der Kleberschicht ist der Ebenheit des Untergrundes anzupassen. Zur Ermittlung der Dübelanzahl ist die Windlastnorm DIN 1055-4 zu beachten!

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.