

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX VARITHERM 320

Konstruktionswerkstoff





Anwendungsbereiche

Konstruktionswerkstoff aus EPS mit hervorragenden mechanischen Festigkeiten bei hoher Wärmedämmfähigkeit und niedrigem Raumgewicht. Diese Eigenschaften sind für diverse Anwendungen entscheidende Kriterien und deshalb sind die Einsatzmöglichkeiten entsprechend vielseitig.

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000959996	2000959997	2000959998	2000959999	2000960000
EAN	9003304540099	9003304540105	9003304540112	9003304540129	9003304540136
Verpackung					
Menge pro Einheit	1 Stk.				
Einheit pro Palette	100 EH/Pal.	50 EH/Pal.	33 EH/Pal.	25 EH/Pal.	20 EH/Pal.
Länge	1200 mm				
Breite	800 mm				
Dämmdicke	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm
Brandverhalten	E				
Biegezugfestigkeit	ca. 2,1 N/mm ²				
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,058 W/mK				
E-Modul	ca. 275 N/mm ²				
Raumgewicht	ca. 320 kg/m ³				
Art. Nr.	2000960001	2000960002	2000960003		
EAN	9003304540143	9003304540150	9003304540167		
Verpackung					
Menge pro Einheit	1 Stk.				
Einheit pro Palette	16 EH/Pal.	12 EH/Pal.	10 EH/Pal.		

RÖFIX VARITHERM 320

Konstruktionswerkstoff

Art. Nr.	2000960001	2000960002	2000960003
Länge	1200 mm		
Breite	800 mm		
Dämmdicke	60 mm	80 mm	100 mm
Brandverhalten	E		
Biegezugfestigkeit	ca. 2,1 N/mm ²		
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,058 W/mK		
E-Modul	ca. 275 N/mm ²		
Raumgewicht	ca. 320 kg/m ³		

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. 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. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.