



# RÖFIX SOPRA XPS WF-BG 30

Perimeterdämmplatte mit Waffelstruktur

**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.

**Anwendungsbereiche:** Extrudierte Polystyrol-Hartschaumstoff-Dämmplatte für die Perimeterdämmung (Anwendung nur unter Terrain, nicht im Sockelbereich über Terrain). Typ Gematherm

**Eigenschaften:** • Hoch wärmedämmend

**Verarbeitung:**

Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000957691	2000572216	2000572217	2000572218	2000572219
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	21 Stk./EH	7 Stk./EH	5 Stk./EH	4 Stk./EH	3 Stk./EH
Menge pro Einheit	15,75 m <sup>2</sup> /EH	5,25 m <sup>2</sup> /EH	3,75 m <sup>2</sup> /EH	3 m <sup>2</sup> /EH	2,25 m <sup>2</sup> /EH
Dicke	20 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Länge	1.250 mm				
Breite	600 mm				
Wasserdampfdiffusion $\mu$	ca. 200				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,045 W/mK				
Spez. Wärmekapazität	1.450 J/kg K				
Druckspannung	ca. 250 kPa				
Wasseraufnahme	0,5 Gew.-%				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				
Brandverhalten	E (EN13501-1)				

SAP-Art. Nr.:	2000572220	2000572221	2000572222	2000572223	2000572224
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	3 Stk./EH	2 Stk./EH	2 Stk./EH	2 Stk./EH	2 Stk./EH
Menge pro Einheit	2,25 m <sup>2</sup> /EH	1,5 m <sup>2</sup> /EH	1,5 m <sup>2</sup> /EH	1,5 m <sup>2</sup> /EH	1,5 m <sup>2</sup> /EH
Dicke	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Länge	1.250 mm				
Breite	600 mm				
Wasserdampfdiffusion $\mu$	ca. 200				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,045 W/mK				
Spez. Wärmekapazität	1.450 J/kg K				
Druckspannung	ca. 250 kPa				
Wasseraufnahme	0,5 Gew.-%				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				
Brandverhalten	E (EN13501-1)				



# RÖFIX SOPRA XPS WF-BG 30

Perimeterdämmplatte mit Waffelstruktur

<b>SAP-Art. Nr.:</b>	<b>2000572225</b>
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	1 Stk./EH
Menge pro Einheit	0,75 m <sup>2</sup> /EH
Dicke	240 mm
Länge	1.250 mm
Breite	600 mm
Wasserdampfdiffusion $\mu$	ca. 200
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,045 W/mK
Spez. Wärmekapazität	1.450 J/kg K
Druckspannung	ca. 250 kPa
Wasseraufnahme	0,5 Gew.-%
Untergrund-Temperatur	> 5 °C
Brandverhalten	E (EN13501-1)

- Materialbasis:** • Extrudiertes Polystyrol-Granulat
- Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.
- Gefahrenhinweise:** Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
- Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Lagerzeit min. 12 Monate.
- 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.