

# RÖFIX EPS-P 031

Sockeldämmplatte grau mit blauer Deckschicht

**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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Hochexpandierter Polystyrol-Hartschaumplatte EPS-P031 (WLG 031) für die Ausbildung von Sockel- und Perimeterdämmung. Mit gewaffelter Oberfläche. Geeignet für Alt- und Neubauten. Als Wärmedämmplatte für Bereiche, bei denen höhere Anforderungen an die Wasseraufnahme und die Haftzugfestigkeit zwischen Plattenoberfläche und aufgebrachtem Putzgrund gestellt sind.

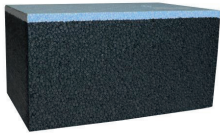
- Eigenschaften:**
- Optimierte Dämmeigenschaften
  - Massgenauigkeit durch Formteilschäumung
  - Höchste Formbeständigkeit auch bei höheren Temperaturen und Belastung
  - HFCKW- und HFKW-frei

**Verarbeitung:**



Technische Daten:						
SAP-Art. Nr.:	2000571615	2000571616	2000571617	2000571675	2000571676	2000571677
NAV-Art. Nr.:	144240	144241	144242	144243	144244	144245
Verpackungsart						
Einheit pro Palette	8 Stk./EH	6 Stk./EH	5 Stk./EH	4 Stk./EH	3 Stk./EH	3 Stk./EH
Menge pro Einheit	4 m <sup>2</sup> /EH	3 m <sup>2</sup> /EH	2,5 m <sup>2</sup> /EH	2 m <sup>2</sup> /EH	1,5 m <sup>2</sup> /EH	1,5 m <sup>2</sup> /EH
Dicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Breite	1.000 mm					
Höhe	500 mm					
Wasserdampfdiffusion $\mu$	ca. 60					
Querzugfestigkeit	$\geq 150$ kPa					
Wasseraufnahme	$< 0,03$ kg/m <sup>2</sup> h					
Rohdichte im Mittel	ca. 30 kg/m <sup>3</sup>					
Untergrund-Temperatur	$> 5$ °C					
Brandverhalten	E (EN13501-1)					

SAP-Art. Nr.:	2000571678	2000571679	2000571680	2000571681
NAV-Art. Nr.:	144246	144247	144248	144249
Verpackungsart				
Einheit pro Palette	2 Stk./EH			
Menge pro Einheit	1 m <sup>2</sup> /EH			
Dicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Breite	1.000 mm			
Höhe	500 mm			
Wasserdampfdiffusion $\mu$	ca. 60			
Querzugfestigkeit	$\geq 150$ kPa			
Wasseraufnahme	$< 0,03$ kg/m <sup>2</sup> h			



# RÖFIX EPS-P 031

Sockeldämmplatte grau mit blauer Deckschicht

SAP-Art. Nr.:	2000571678	2000571679	2000571680	2000571681
Rohdichte im Mittel	ca. 30 kg/m <sup>3</sup>			
Untergrund-Temperatur	> 5 °C			
Brandverhalten	E (EN13501-1)			

**Materialbasis:** • Styropor-Dämmstoff aus formgeschäumtem, hydrophobiertem Hart-Schaumstoff, hergestellt durch Wärmebehandlung eines expandierbaren Polystyrolgranulates.

**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

**Verarbeitung:** Kleben der Dämmplatten: Im Sockel- und Perimeterbereich den Klebemörtel vollflächig mit einer Zahnkelle 10 x 10 oder in der Randwulst-Punkt/Streifen-Methode (ca. 40% Kleberfläche) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Sockelplatten müssen im Spritzwasserbereich mind. 30 cm über die Terraingrenze bzw. Terrassenoberkante reichen. Die Dämmplatten sind im Verband, planeben und absolut pressgestossen zu verkleben. Die Sockel-Dämmplatten sind oberhalb der Bauabdichtung schnellstmöglich gemäß der aktuellen Verarbeitungsrichtlinie WDVS zu verdübeln.

**Gefahrenhinweise:** Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch 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.

**Zertifikate:** 

**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.