



# RÖFIX EPS-P BASE RELAX

## EPS-Sockeldämmplatte geschlitzt

**Anwendungsbereiche:** Hochexpandierter Polystyrol-Hartschaumplatte EPS-P35 (WLG 035) für die Ausbildung von Sockel- und Perimeterdämmung. Speziell mit Entspannungsschlitz versehen, die eine Kissenbildung der Sockeldämmplatte verringern.  
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.

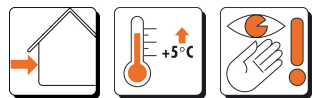
**Materialbasis:**

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

**Eigenschaften:**

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

**Verarbeitung:**














**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 Terrangrenze 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.  
Lagerung max. 12 Monate

### Technische Daten:

Artikel-Nr.	<b>143273</b>	<b>143274</b>	<b>143275</b>	<b>143276</b>	<b>143277</b>	<b>143278</b>
Verpackungsart						
Dicke	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Artikel-Nr.	<b>143279</b>	<b>143280</b>	<b>143281</b>	<b>143282</b>	<b>143283</b>	
Verpackungsart						
Dicke	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm	
Menge pro Einheit	0 m <sup>2</sup> /EH					
Breite	1.000 mm					
Höhe	500 mm					
Wasserdampfdiffusion $\mu$ (EN 1015-19)	ca. 60					
Biegezugfestigkeit (28 Tage)	$\geq 200$ kPa					
Querzugfestigkeit	$\geq 150$ kPa					
Wasseraufnahme (EN 1015-18)	$< 0,03$ kg/m <sup>2</sup> h					
Brandverhalten (EN 13501-1)	E (EN13501-1)					



# RÖFIX EPS-P BASE RELAX

## EPS-Sockeldämmplatte geschlitzt

Code	EPS-EN13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-CS(10)150-TR150-BS200
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ (EN 13162)	0,035 W/mK
Rohdichte im Mittel	ca. 30 kg/m <sup>3</sup>

### 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.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.