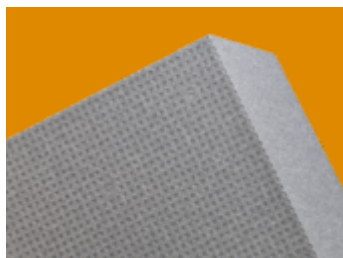


# PRODUKTDATENBLATT

## Perimeter- und Sockel-Dämmplatte 032 SILVER



EPS 032 PW/PB / WAS



### Einbauhinweise

Die Platten werden einlagig, bündig zusammengeschoben und punktweise mit Bitumenkleber auf dem Untergrund verklebt. Bindige und schlecht durchlässige Böden erfordern eine gesonderte Dränung nach DIN 4095.

Die Platten sind nicht zugelassen in Tiefen von mehr als 3 m unter Geländeoberfläche, bei drückendem Wasser, im Grundwasserbereich und unter lastabtragenden Bauteilen, z. B. Fundamenten.

Die Dämmplatten sind vor direkter Sonneneinstrahlung während der Lagerung und Verarbeitung zu schützen!

### Beschreibung

#### Formgeschäumte Automatenplatte mit Stufenfalz und Spezialoberfläche für Putzbeschichtung

Mit der grauen High-End-Perimeter- und Sockel-Dämmplatte 032 SILVER bieten wir Bauherrn eine neue Dimension der Kellerdämmung an Wand und Boden. Durch intensive Forschung und Entwicklung konnten wir bei dieser Perimeter- und Sockel-Dämmplatte die Wärmedämmung gegenüber den ausgezeichneten Dämmeigenschaften von Styroporplatten noch wesentlich verbessern. Der Zusatz von Infrarot-Absorber und -Reflektoren verhindert den Wärmeabfluss durch Abstrahlung. Die strukturierte Oberfläche bietet einen hervorragenden Haftgrund für Putze.

<b>Qualitätstyp</b>		EPS 032 PW/PB
<b>Handelsname</b>		Perimeter- und Sockeldämmplatte 032 SILVER
<b>Anwendungstyp</b>	DIN 4108-10	PW/PB / WAS
<b>Brandverhalten</b>	DIN 4102 DIN EN 13501-1	B1 RtF - E
<b>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit</b>	DIN 4108-4	0,032 W/mK
<b>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser</b>	aBG Z23.33-1865	0,036 W/mK
<b>Druckspannung bei 10% Stauchung</b>	DIN EN 826	≥ 150 kPa
<b>Dauerdruckspannung bei ≤ 2% Stauchung</b>	DIN EN 13163	≥ 45 kPa
<b>Biegefestigkeit</b>	DIN EN 12089	≥ 200 kPa
<b>Dimensionsstabilität im Normalklima</b>	DIN EN 1603	≤ 0,2 %
<b>Dimensionsstabilität bei 70°C</b>	DIN EN 1604	≤ 3 %
<b>Verformung unter Druck und Temperatur DLT(2)</b>	DIN EN 1605	≤ 5 %
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math></b>	DIN EN 12086	40-100
<b>Wasseraufnahme WL(T)</b>	DIN EN 12087	≤ 3 %
<b>Wasseraufnahme WD(V)</b>	DIN EN 12088	≤ 5 %
<b>Einbautiefe</b>		3 m

<b>Abmessungen pro Platte:</b>	1000 x 500 mm
<b>Plattendicke:</b>	50 - 400 mm (> 200 mm Stufenfalz erforderlich, > 300 mm ausschließlich mit STF)

### Vorteile

- Sicher durch polymeren Flammschutz
- Doppelnutzen: Wärmedämmung und Putzträger
- Schutz des Gebäudesockels vor Nässe und Frost
- Beständig gegen Schimmel und Feuchtigkeit
- 100% recyclebar
- Hohe Wärmedämmung
- Schutz des Gebäudesockels vor mechanischen Beschädigungen
- Formschlüssig durch Stufenfalz
- Verrottungssicher

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf dem Stand unserer derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage: Stand 11.2025

**RYGOL DÄMMSTOFFE**  
Werner Rygol GmbH & Co. KG  
Kelheimerstr. 37  
93351 Painten  
Tel.: 0 94 99 - 94 00-0  
Fax: 0 94 99 - 12 10  
painten@rygol.de  
www.rygol.de

**RYGOL DÄMMSTOFFE GmbH & Co. KG**  
Industrie- und Gewerbegebiet Lauta  
Straße B Nr. 1  
02991 Lauta  
Tel.: 03 57 22 - 921-0  
Fax: 03 57 22 - 921-55  
lauta@rygol.de  
www.rygol.de

