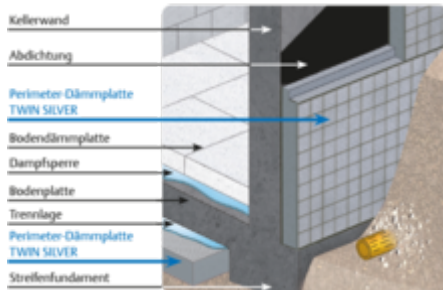


PRODUKTDATENBLATT



Perimeter- und Sockel-Dämmplatte 032 SILVER TWIN

EPS 032 PW/PB / WAS



Beschreibung

Formgeschäumte Automatenplatte mit Stufenfalte und Spezialoberfläche für Putzbeschichtung

Mit der grauen High-End-Perimeter- und Sockeldämmplatte 032 SILVER TWIN bieten wir Bauherrn eine neue Dimension der Kellerdämmung an Wand und Boden. Durch intensive Forschung und Entwicklung konnten wir bei dieser Perimeter-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.

Einbauhinweise

Die Platten werden einlagig, bündig zusammengeschoben und punktweise mit Bitumenkleber auf dem Untergrund verklebt. Mit Hilfe des integrierten Maßbandes lassen sich die Platten präzise und einfach schneiden. 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!

Qualitätstyp	EPS 032 PW/PB	
Handelsname	RYGOL-Perimeter- und Sockeldämmplatte 032 SILVER TWIN	
Anwendungstyp	DIN 4108-10	PW/PB / WAS
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	RtF - E
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	DIN 4108-4	0,032 W/mK
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser	aBG Z23.33-1865	0,036 W/mK
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	≥ 150 kPa
Dauerdruckspannung bei ≤ 2% Stauchung	DIN EN 13163	≥ 45 kPa
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	≥ 200 kPa
Dimensionsstabilität im Normalklima	DIN EN 1603	≤ 0,2 %
Dimensionsstabilität bei 70°C	DIN EN 1604	≤ 3 %
Verformung unter Druck und Temperatur DLT(2)	DIN EN 1605	≤ 5 %
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	DIN EN 12086	40-100
Wasseraufnahme WL(T)	DIN EN 12087	≤ 3 %
Wasseraufnahme WD(V)	DIN EN 12088	≤ 5 %
Einbautiefe		3 m
Abmessungen pro Platte:	1265 x 615 mm (Berechnungsmaß), 1250 x 600 mm (Nutzmaß)	
Plattendicke:	50 - 300 mm	

Vorteile

- Sicher durch polymeren Flammenschutz
- Doppelnutzen: Wärmedämmung und Putzträger
- Schutz des Gebäudesockels vor Nässe und Frost
- Formschlüssig durch Stufenfalte
- Beständig gegen Schimmel und Feuchtigkeit
- 100% recyclebar
- Hohe Wärmedämmung
- Schutz des Gebäudesockels vor mechanischen Beschädigungen
- Einfache Verlegung durch integrierte Maßeinteilung
- Kompatibel mit RYGOL-Perimeter-Dämmplatte DRÄN
- Verrottungssicher

RYGOL DÄMMSTOFFE
Werner Rygol GmbH & Co. KG
Kelheimerstr. 37
93351 Painten
Tel.: 0 94 99 - 94 00
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 - 921-00
Fax: 03 57 22 - 921-55
lauta@rygol.de
www.rygol.de

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf dem Stand unserer derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen.
Es gilt die jeweils aktuelle Auflage, Stand Oktober 2018

