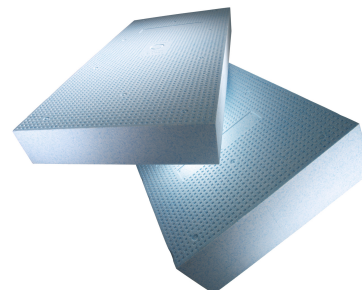


EPS Sockeldämmplatte blau

Produktbeschreibung

Blau hydrophobierte EPS-Hartschaumdämmplatte. Geeignet als Aussenwärmedämmung von erdberührten Aussenwänden.



Produkteigenschaften

- ✓ Gute Dämmleistung
- ✓ Haftungsoptimierte Oberfläche
- ✓ Hohe Feuchteunempfindlichkeit
- ✓ Einfache Verarbeitbarkeit
- ✓ Beständig gegen Huminsäure
- ✓ Geschlossener Stoffkreislauf



Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Wärmedämmung im Sockelbereich für verputzte Aussenwärmedämmung

Bauteil und Nutzung

Aussenwand verputzt:

- ✓ Sockeldämmung im Terrainübergang, verputzte Aussenwärmedämmung nach Vorgaben Systemanbieter

Keine Empfehlung

- ✗ Perimeterdämmung, Einbautiefe > 3 m
- ✗ Drückendes Wasser
- ✗ Sockeldämmung verputzt, Einbauhöhe über Terrain > 25 cm

Format	1000 x 500 mm
Dicke	20 - 320 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.033
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.39
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 150
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	W_{lt}	EN 12087	Vol. -%	≤ 3
Wasseraufnahme durch Diffusion	W_{dV}	EN 12088	Vol. -%	≤ 5
max. Einbautiefe (kein drückendes Wasser)			m	3
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 70
Dichte			kg/m ³	~ 25
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	75

EPS Sockeldämmplatte blau

Hinweise

Verkauf- und Beratungshinweis

Verputzte Aussenwärmedämmsysteme mit swisspor Fassadendämmplatten werden über Systemanbieter beraten und verkauft.

Hinweis

Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.
