EPS Zoccolo blu

Descrizione del prodotto

Pannello isolante idrofobo blu in schiuma rigida EPS. Ideale quale isolamento termico delle pareti esterne a contatto con la terra.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Buone prestazioni isolanti
- ✓ Superficie ad aderenza ottimizzata
- ✓ Non sensibile all'umidità
- ✓ Facile da lavorare
- ✓ Resistente agli acidi umici
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali

Applicazioni

Funzione e applicazione

✓ Isolamento termico dell'area dello zoccolo per pareti esterne intonacate

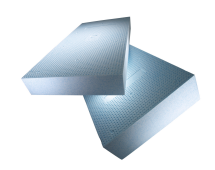
Componente e utilizzo

Parete esterna intonacata:

✓ Isolamento dello zoccolo nella zona di transizione con il terreno, isolamento della parete esterna intonacata secondo le specifiche del fornitore di sistema

Nessuna raccomandazione

- X Isolamento perimetrale, profondità di installazione > 3 m
- X Acqua in pressione
- X Isolamento dello zoccolo intonacato, altezza di installazione sopra il terreno > 25 cm





 Formato
 1000 x 500 mm

 Spessore
 20 - 320 mm

Valori tecnici

valori tecinci				
Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	SIA 279	W/(m·K)	0.033
Capacità termica specifica	С		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 150
Assorbimento d'acqua dopo immersione a lunga durata	W _{lt}	EN 12087	Vol%	≤3
Assorbimento d'acqua per diffusione	W _{dV}	EN 12088	Vol%	≤ 5
Profondità massima di messa in opera (nessuna acqua in pressione)			m	3
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 70
Densità			kg/m ³	~ 25
Temperatura massima di applicazione			°C	75

EPS Zoccolo blu

Avvertenze

Note di vendita e consulenza I sistemi per l'isolamento della parete esterna intonacata con pannelli per facciata swisspor

sono consigliati e venduti tramite i fornitori di sistema.

Note Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di ap-

portare modifiche.

