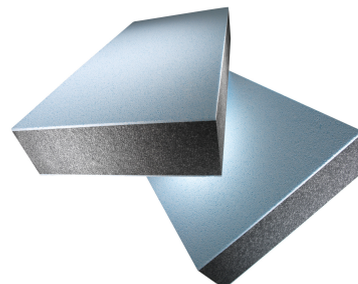


LAMBDA Zoccolo 030

Descrizione del prodotto

Pannello isolante idrofobo in schiuma rigida EPS additivata con grafite, calibrato su tutti i lati, con strato di copertura in EPS blu su ambo i lati. Isolamento dello zoccolo per sistemi di facciata intonacati e altre superfici.



Caratteristiche del prodotto

- ✓ Ottime prestazioni isolanti
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Superficie levigabile
- ✓ A pori aperti, aperto alla diffusione del vapore
- ✓ Superficie chiara su ambo i lati
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali
- ✓ Ideale per standard Minergie-ECO
- ✓ 1a priorità ecoCCC/ecoDevis



Formato	1000 x 500 mm
Spessore	120 - 320 mm

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento della parete esterna intonacata WDVS/VAWD secondo le specifiche del fornitore di sistema

Componente e utilizzo

Pareti esterne

- ✓ Rivestimento intonacato (VAWD)
- ✓ Rivestimento con materiale rigido

Nessuna raccomandazione

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

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.030
Capacità termica specifica	c		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
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	≥ 20
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
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 50

LAMBDA Zoccolo 030

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Profondità massima di messa in opera (nessuna acqua in pressione)			m	3
Densità			kg/m ³	~ 25
Temperatura massima di applicazione			°C	75

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.
Stoccaggio	Proteggere il materiale dalla luce solare diretta, dal calore, dalla pioggia e dalla neve. Evitare l'impiego di teli trasparenti o scuri.
Note	Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.