LAMBDA White 030

Descrizione del prodotto

Pannello isolante in schiuma rigida EPS additivata con grafite, calibrato su tutti i lati, con strato di copertura in EPS bianco su ambo i lati. Materiale termoisolante 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
- ✓ Supercifie bianca su ambo i lati
- Ciclo chiuso dei materiali
- ✓ Ideale per standard Minergie-ECO
- ✓ 1a priorità ecoCCC/ecoDevis









Formato

1000 x 500 mm

Spessore

120 - 400 mm

Applicazioni

Funzione e applicazione

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

Componente e utilizzo

Pareti interne ed esterne

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

Nessuna raccomandazione

X Isolamento dello zoccolo

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	SIA 279	W/(m·K)	0.030
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 trazione perpendicolare al piano della lastra	σ_{mt}	EN 1607	kPa	≥ 100
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 30
Densità			kg/m ³	~ 18
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.



LAMBDA White 030

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 ap-

portare modifiche.

