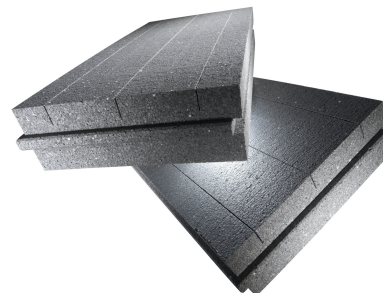


LAMBDA Vento 031 REC 100%

Descrizione del prodotto

Pannello in schiuma rigida EPS additivato con grafite fabbricato con il 100% di materie prime secondarie svizzere. Lato esterno intagliato per l'alloggiamento di profili ad angolo. Lavorazione dei bordi con maschio e femmina sui 4 lati. Isolamento termico esterno FV per facciate sospese retroventilate.



Caratteristiche del prodotto

- ✓ Impronta CO2 ridotta al minimo
- ✓ Buone prestazioni isolanti
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali



Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento termico per facciate FV

Componente e utilizzo

Facciata:

- ✓ Retroventilata in combinazione con viti distanziali

Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento termico esterno intonacato

Dimensione utile	980 x 480 mm con maschio e femmina continui
Spessore	60 - 320 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.031
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 diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 30
Densità			kg/m ³	~ 15
Temperatura massima di applicazione			°C	75

Avvertenze

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.