

LAMBDA Vento 031

Descrizione del prodotto

Pannello in schiuma rigida EPS additivato con grafite con lato esterno intagliato per l'alloggiamento di profili ad angolo. Lavorazione dei bordi con maschio e femmina sui 4 lati. Per sistemi di isolamento termico della parete esterna intonacata retroventilata FV e altre applicazioni.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Ottime prestazioni isolanti
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali
- ✓ Ideale per standard Minergie-ECO
- ✓ 2a priorità ecoCCC/ecoDevis

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento termico per facciate FV

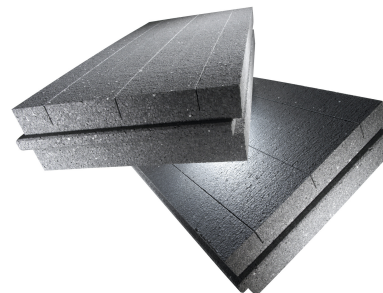
Componente e utilizzo

Facciata:

- ✓ Retroventilata in combinazione con viti distanziali

Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento termico esterno intonacato



Dimensione utile	980 x 480 mm 980 x 960 mm (grande formato) 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.