# 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



### Funzione e applicazione

✓ Isolamento termico per facciate FV

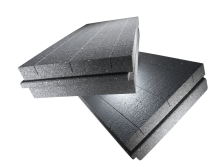
#### Componente e utilizzo

Facciata:

✓ Retroventilata in combinazione con viti distanziali

#### Nessuna raccomandazione

X Isolamento termico esterno intonacato









**Dimensione** utile

Spessore

980 x 480 mm

con maschio e femmina

continui

60 - 320 mm

#### Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_{D}$	SIA 279	W/(m·K)	0.031
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 diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 30
Densità			kg/m <sup>3</sup>	~ 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 ap-

portare modifiche.

