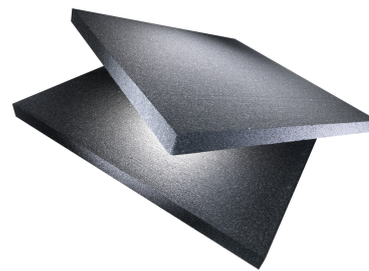


# LAMBDA Cassette Isolazione addizionale

## Descrizione del prodotto

Pannello isolante in schiuma rigida EPS additivata con grafite quale isolamento addizionale per cassette di rivestimento Montawall, larghezza delle cassette 400 mm e tagli per cassette di adattamento.



## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Buone prestazioni isolanti
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento addizionale per cassette di rivestimento Montawall, larghezza delle cassette 400 mm e tagli per cassette di adattamento

### Componente e utilizzo

Facciata:

- ✓ Retroventilata in combinazione con cassette di rivestimento Montawall

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento dello zoccolo



|                 |                |
|-----------------|----------------|
| <b>Formato</b>  | 1000 x 1000 mm |
| <b>Spessore</b> | 40 - 150 mm    |

## Valori tecnici

| Caratteristica                               | Simbolo     | Norma      | Unità             | Valore   |
|--|-------------|------------|-------------------|----------|
| Valore nominale conduttività termica         | $\lambda_D$ | SIA 279    | W/(m·K)           | 0.029    |
| 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 | $\mu$       | EN 12086   |                   | ~ 50     |
| Densità                                      |             |            | kg/m <sup>3</sup> | ~ 25     |
| 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.