

## ISOWOOD GRAFITE VENTILATO

## Pannello isolante in EPS + OSB per coperture

Pannello isolante ventilato in polistirene espanso sinterizzato con grafite stampato a doppia ventilazione per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, accoppiato con pannello OSB sp. 12 mm , marcato CE.
Reazione al fuoco: Euroclasse E per EPS,
Euroclasse D-s1,d0 per OSB.
Battentatura a gradino su quattro lati compresa.
Vendita in pz. sfusi su pallet.

| Pannello EPS | Resistenza alla <br> compressione | Conducibilità <br> termica $10^{\circ} \mathrm{C}$ | Resistenza <br> diff. del vapore | Permeabilità <br> vapore acqueo | Capacità <br> termica | Reazione <br> al fuoco |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{CS}(10) \cdot \mathrm{KPa}$ | $\mathrm{W} / \mathrm{m} \mathrm{K}$ | $\mu$ | $\mathrm{mg} /($ Pa.h.m) | $\mathrm{J} / \mathrm{kg} \mathrm{K}$ | Euroclasse |
| ISOLAMBDA 100 | 100 | 0,030 | $30-70$ | $0,009-0,020$ | 1470 | E |
| ISOLAMBDA 150 | 150 | 0,031 | $30-70$ | $0,009-0,020$ | 1470 | E |
|  | EN 826 | EN 12667 | EN 12086 | EN 12086 | EN 10456 | EN 13501-1 |



Per l'accoppiatura viene utilizzato un collante vinilico o poliuretanico.
NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti STS POLISTIROLI srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di STS POLISTIROLI srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

EPSITALIA

