

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

Il pannello sandwich è composto da due facce esterne in PVC rigido estruso, specificamente progettate per applicazioni esterne, ciascuna dello spessore di 1 mm. Internamente, presenta un'anima isolante in XPS (polistirene estruso), che offre eccellenti prestazioni termiche ed è classificata in Euroclasse E di reazione al fuoco. Il pannello è protetto esternamente da una pellicola di polietilene removibile che ne salvaguarda la superficie durante la movimentazione e il trasporto.

APPLICAZIONE

Adatto per l'installazione di inserti in porte e finestre interne ed esterne in PVC, pareti divisorie per autolavaggi.

PROPRIETA'

Ottimo isolamento termico, buon isolamento acustico. Ottime caratteristiche dimensionali e planarità. Facile da tagliare e rifilare.

COMPOSIZIONE DEL PANNELLO:

Primo strato del viso: Foglio estruso in PVC rigido da 1 mm

Secondo strato del viso: Foglio estruso in PVC rigido da 1 mm

Nucleo: Polistirene estruso (XPS) con reazione al fuoco Euroclasse E.

DIMENSIONI

Lunghezza 3000 millimetri

Larghezza 2000 millimetri

Spessore da 10 a 100 mm

Altre misure su richiesta

PROPRIETÀ

Spessore	Trasmittanza termica (W/m ² k)	Peso (Kg/m ²)	Quantità per pallet
10	2,11	3,90	30
20	1,31	4,20	30
30	0,95	4,50	30
40	0,74	4,80	25
50	0,62	5,10	20
60	0,52	5,40	16

Conservazione: in luogo fresco e asciutto, proteggere dalla luce solare.

I dati tecnici sopra riportati rappresentano valori medi. Le informazioni tecniche e le istruzioni per l'applicazione si basano sulle nostre attuali conoscenze e competenze. Tuttavia, è responsabilità di ciascun utilizzatore effettuare prove con i substrati originali al fine di valutare l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo previsto, tenendo conto di tutti i parametri applicativi. Per ulteriori domande, non esitate a contattarci.