

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

Il pannello sandwich è dotato di una pellicola biadesiva rinforzata con fibra di vetro su entrambi i lati esterni, che garantisce una maggiore adesione e resistenza meccanica. L'anima interna è in XPS (polistirene estruso), che offre un eccellente isolamento termico ed è classificato in Euroclasse E in termini di reazione al fuoco. Il pannello è protetto esternamente da uno strato di carta patinata, che ne salvaguarda le superfici durante la movimentazione e la lavorazione.

APPLICAZIONE

Adatto alla realizzazione di pannelli per porte dove l'utilizzatore può incollare fogli decorativi di varie finiture.

PROPRIETA'

Film biadesivo adatto all'incollaggio manuale di laminati metallici e plastici. Ottima resistenza all'umidità, molto leggero e facile da tagliare.

COMPOSIZIONE DEL PANNELLO:

Primo strato del viso: Pellicola biadesiva rinforzata con fibra di vetro protetta esternamente da carta patinata.

Secondo strato del viso: Pellicola biadesiva rinforzata con fibra di vetro protetta esternamente da carta patinata.

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

DIMENSIONI

Lunghezza 1500 millimetri

Larghezza 600 millimetri

Spessore millimetri. 17; 22; 27; 32; 37

Altre misure su richiesta

PROPRIETÀ

Spessore	Trasmittanza termica (W/m ² k)	Peso (Kg/m ²)	Quantità per scatola da 300 mm
17	1,54	0,99	22
22	1,26	1,20	17
27	1,07	1,50	14
32	0,92	1,80	12
37	0,81	2,10	10

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.