

DESCRIZIONE

Pannello sandwich composto da due lastre esterne in fibrocemento, ciascuna dello spessore di 4 mm, classificate con reazione al fuoco A1 secondo le norme EN, che garantiscono eccellenti proprietà di incombustibilità.

Il materiale isolante del nucleo è l'XPS (polistirene estruso), che offre ottime prestazioni di isolamento termico. Il nucleo in XPS ha una reazione al fuoco in Euroclasse E, conforme alla norma EN 13501-1.

APPLICAZIONE

Adatto per la creazione di partizioni. Supporto per materiali di finitura come piani cucina, componenti per mobili da bagno. Supporto per rivestimenti per pavimenti.

PROPRIETA'

Il pannello presenta buone caratteristiche di resistenza termica e traspirabilità, garantendo ottimi risultati nella realizzazione di isolamenti interni ed esterni a basso impatto energetico. Eccellente resistenza all'acqua e facilità di lavorazione, eccellente stabilità e planarità, unite alla resistenza ai raggi UV.

COMPOSIZIONE DEL PANNELLO

Primo strato del viso:	Fibrocemento in classe di reazione al fuoco A1 4mm.
Secondo strato del viso:	Fibrocemento in classe di reazione al fuoco A1 4mm.
Nucleo:	Polistirene estruso (XPS) con reazione al fuoco Euroclasse E.

DIMENSIONI

Lunghezza	2500 millimetri	3000 millimetri
Larghezza	1200 millimetri	1200 millimetri
Spessore	millimetri. 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110;	
Altre misure su richiesta		

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.