

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

Supporto per materiali di finitura come piani cucina, componenti per mobili da bagno.

PROPRIETÀ

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.