

AIR FURNITURE

AP X FC

## SCHEDA TECNICA



### 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.

### 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.