

Dati Tecnici



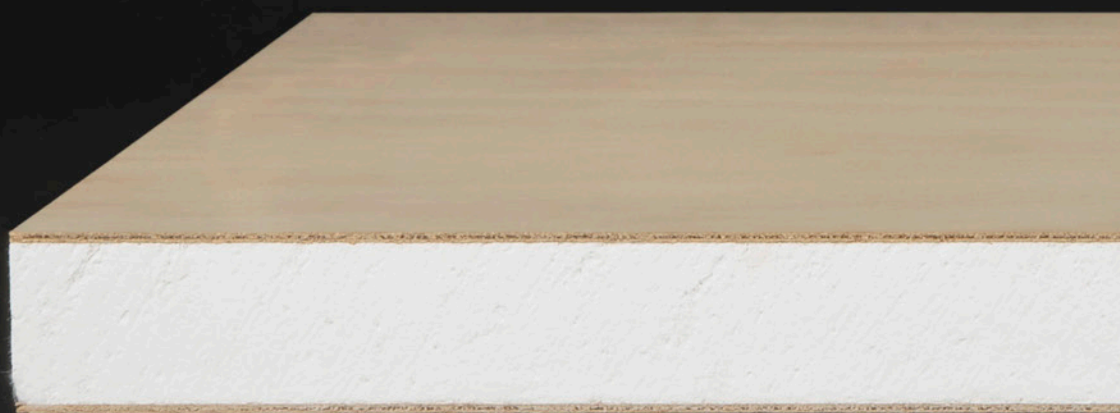
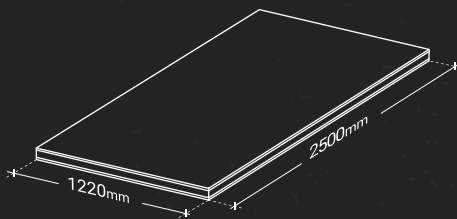
PANNELLO SANDWICH

Isoflam CP™

Misura 2500 x 1220 mm

Peso da 7,50 kg/m²

Incollaggio Classe 3 - E1
Colla melaminica
E' possibile produrlo tutto in E0 nel caso
si utilizzi Okoumè RINA
Incollaggio componenti E0



SPECIFICHE DIMENSIONALI E PESI ISOFLAM CP™

Spessore	Composizione	Peso
mm	mm	kg/m ²
25	1,5 + 22 + 1,5	7,5

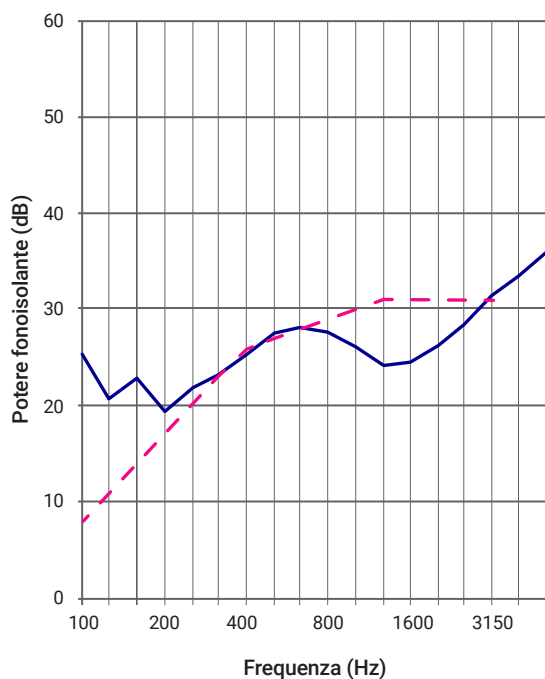
🔥 TEST RESISTENZA AL FUOCO

Criterio	Verifica	Minuti	Esito
Integrità	Cotton Pad	31(*)	Non si è verificata accensione
	Fiamme persistenti	31(*)	Non presenti
	Gap gauges	---	---
Isolamento	Incremento temperatura media (Tc 1÷5) $\Delta T_{med} > 140$ °C	22	$\Delta T_{med} > 141$ °C
	Incremento temperatura media (Tc 1÷7) $\Delta T_{mex} > 225$ °C	31(*)	$\Delta T_{max} > 208$ °C (Tc 7)

(*) La prova è stata interrotta al 31° minuto

Il test di resistenza al fuoco è stato valutato secondo i criteri richiesti dalla Risoluzione IMO A.754 (18) di integrità ed isolamento.

POTERE FONOISOLANTE



Potere fonoisolante

Spessore 25 mm

Rw = dB

27

