

Scheda Tecnica



Piomboray Board 1,2 mm - Piomboray Board 2 mm



Piomboray Board 1,2 mm

Piomboray Board 2 mm

Linea Piomboray Board è una gamma di pannelli da inserire all'interno di una intercapedine per realizzare una schermatura ai raggi X. Questo pannello è composto da una lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5% dotato di certificazione ed analisi chimica, inserita tra due pannelli in fibra minerale e perlite della densità di 210 kg/m³, battentato sui 4 lati. Il pannello è realizzato in modo da garantire sulle giunture la continuità del piombo su tutti 4 i lati.

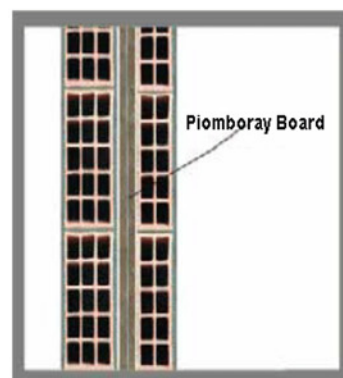
Voce di capitolato:

La schermatura ai raggi X verrà effettuata mediante pannello prefabbricato, battentato sui 4 lati, costituito da: lamina di piombo di prima fusione, puro al 99,5% dotato di certificazione ed analisi chimica, rivestita sulle due facce da pannelli in fibra minerale e perlite di densità 210 Kg/m³, dello spessore totale di 28 mm. Il pannello dovrà essere realizzato in modo da garantire sulle giunture la continuità del piombo su tutti 4 i lati. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Piomboray Board 12/10 - spessore lamina piombo 1,2 mm - peso non inferiore a 19 kg/m²

Piomboray Board 20/10 - spessore lamina piombo 2 mm - peso non inferiore a 28 kg/m²



CARATTERISTICHE	UM	Piomboray Board 1,2 mm	Piomboray Board 2 mm
Dimensioni	m	0,60 x 1,20	0,60 x 1,20
Spessore	mm	28	28
Peso	Kg/m ²	19	28
Spessore lamina di piombo	mm	1,2	2
Conduttività Fibroperlite	W/mK	0,06	0,06

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.