

Lastra in cartongesso Fuoco F13

Lastra in gesso rivestito di tipo speciale additivata con vermiculite e fibra di vetro che accrescono la resistenza al fuoco. Conforme alla Norma EN 520. Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0. Identificabile per il colore rosa della faccia a vista.

Applicazioni: Partizioni, controplaccaggi, controsoffitti.



Caratteristiche tecniche	Valore	U.M.	Normativa
Tipo	D F		EN 520 - 3.2
Colore superficie a vista	Rosa		
Bordo Longitudinale	Bordo assottigliato		
Bordo Trasversale	Dritto testa-testa		
Spessore	12,5	mm	EN 520 - 5.4
Larghezza	1200 (0/-4)	mm	EN 520 - 5.2
Lunghezza	2000 - 3000 (0/-5)	mm	EN 520 - 5.3
Fuori squadra	≤ 2,5	mm/m	EN 520 - 5.5
Peso	10,1	kg/m ²	
Densità	810	kg/m ³	
Reazione al fuoco	A2-s1,d0		EN 13501-1
Limite carico di rottura a flessione longitudinale	550	N	EN 520 - 4.1.2
Limite carico di rottura a flessione trasversale	210	N	EN 520 - 4.1.2
Conducibilità termica (λ)	0,21	W/mK	EN 10456
Fattore di resistenza al vapore (μ)	Campo secco: 10 Campo umido: 4		EN 10456

STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti.

Temperatura di stoccaggio consigliata da -5°C e +30°C.

NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistirolti.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI srl** si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI srl** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.