



Lastra standard di tipo A (EN 520) rivestita sulla superficie non a vista con una lamina di alluminio con funzione di barriera al vapore. La lastra è impiegata nella realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti dove è richiesta una correzione della diffusione del vapore derivante da analisi termo-igrometrica.



Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	U.M.	Normativa
Tipo	A		EN 520 - 3.2
Colore superficie a vista	Avorio		
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
Fuori squadra	≤ 2.5	mm/m	EN 520 - 5.5
Peso	9 ± 5 %		
Densità	720	kg/m ³	
Reazione al fuoco	A2-s1, d0		EN 13501-1
Limite carico di rottura a flessione long.	550	N	EN 520 - 4.1.2
Limite carico di rottura a flessione trasv.	210	N	EN 520 - 4.1.2
Conducibilità termica λ	0,21	W/m.K	EN 10456

Documenti e certificati disponibili

DOP: DoP-Vapor-03

<https://www.gyproc.it/Documenti%20correlati/dichiarazione-di-prestazione/dop-Vapor-03.pdf>