

Gyproc Habito 13 Activ'Air®

Lastra ad alta densità in gesso rivestito con incrementata densità del nucleo additivato con fibre di vetro (tipo D I - EN 520), caratterizzata da carta bianca.



DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è additivato con fibre di vetro: tali caratteristiche conferiscono al prodotto un elevato grado di durezza superficiale e resistenza meccanica (tipo D I - EN 520). La lastra caratterizzata da carta speciale dalla colorazione bianca e dalla Tecnologia Activ'Air® la rendono ideale per il settore residenziale, può essere impiegata per la realizzazione di pareti divisorie, controsoffitti e contropareti e ovunque siano richieste un'elevata resistenza meccanica agli urti e una particolare finitura estetica.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Elevata durezza superficiale
- Elevata finitura estetica
- Qualità dell'aria: Tecnologia Activ'Air®

CARATTERISTICA	VALORE	U.D.M.	NORMATIVA
Colore superficie a vista	White #FFFFFF		
Bordo Longitudinale	Bordo assottigliato		
Larghezza	1200 (0 -4)	mm	EN 520
Fuori squadra	≤ 2,5	mm/m	EN 520
Peso	10,6 ± 5%	kg	
Densità	848	kg/m ³	
Reazione al fuoco	A2-s1, d0		EN 13501
Limite carico di rottura a flessione long.	550.0	N	
Carico di rottura a flessione long. (misurato)	≥ 550 N	N	EN 520
Limite carico di rottura a flessione trasv.	210.0	N	
Carico di rottura a flessione trasv. (misurato)	≥ 210 N	N	EN 520
Durezza superficiale impronta	15.0	mm	

MARCATURA DELLA SUPERFICIE NON A VISTA

Gyproc Habito Activ'Air 13 - CE - Tipo D I - A2-s1,d0 - Data e ora di produzione - Paese di produzione

DOCUMENTI E CERTIFICATI DISPONIBILI

<https://www.gyproc.it/products/ad-alta-resistenza/gyproc-habito-activairr>

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.gyproc.it

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.