

FIBRANgyps TECNO H



Descrizione Prodotto

FIBRANgyps TECNO H, pannello composto da gesso fibrorinforzato idrorepellente, caratterizzato da un incastro maschio - femmina sui bordi perimetrali e da un colore azzurro, marcato CE secondo ETA – 22/0087 del 01/02/2022 e conforme alla norma UNI EN 15283-2 per l'assorbimento d'acqua.

E' incombustibile Euroclasse A1.

Campo di impiego

Adatto per la realizzazione di pareti interne, contropareti e controsoffitti in zone con elevata umidità.

Nella posa di pareti e contropareti standard, utilizzarlo sempre per realizzare la prima fascia.

I pannelli vengono installati e rasati utilizzando la speciale colla a base gesso FIBRANgyps FT3H, le viti FIBRANgyps SCREW, i profili metallici FIBRANprofiles dimensionati secondo NTC 2018, FIBRANprofiles FT1718 (se necessario) e altri accessori di sistema.

Per maggiori informazioni consultare il catalogo FIBRAN n°516.

Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Bordi	-	Maschio / Femmina	-
Lunghezza	mm	1200	-
Larghezza	mm	600 / 700	-
Densità a secco	kg/m ³	960	-
Conduktività termica	W/m K	$\lambda_d = 0,35$	EN 12664 Test IG 246286
Reazione al fuoco	Classe	A1	EN 13501-1
Potere calorifico superiore	MJ/kg	0,58	-
Fattore di Resistenza al vapore	-	$\mu = 6,3$	EN 12572 Test IG 364799
pH	-	7/8	-
Assorbimento d'acqua dopo 24 ore in immersione	%	2,6	EN 15283-2

Codice prodotto	Peso [kg/m ²]	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
PGEFT2560IDROGR	24	25	1200	600
PGEFT2570IDROGR	24	25	1200	700

Stoccaggio: I bancali devono essere stoccati al riparo dalla pioggia, protetti da urti e danneggiamenti. Per maggiori informazioni scaricare il catalogo dal sito www.fibran.it

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.fibran.it o l'Ufficio Tecnico.
24/03/2022 rev1

FIBRAN S.p.A. via Fiasella 5/11 16121 GENOVA Italy - ph. +39 010 25466.1 fax +39 010 25466.949 - www.fibran.it - tech@fibran.it