

FIBRANgyps **TECNO**









Descrizione Prodotto

FIBRANgyps TECNO, pannello composto da gesso fibrorinforzato, caratterizzato da un incastro maschio-femmina sui bordi perimetrali, marcato CE secondo ETA – 22/0087 del 01/02/2022 .

Non emette sostanze inquinanti - ha ottenuto la classificazione A+ secondo la normativa EN ISO 16000-09.

E' incombustibile, Euroclasse A1.

Campo di impiego

Adatto per la realizzazione di pareti interne, contropareti e controsoffitti.

Nella posa di pareti e contropareti realizzare la prima fascia con pannelli FIBRANqyps TECNO H.

I pannelli vengono installati utilizzando una speciale colla a base gesso adatta anche per la finitura superficiale FIBRAN*gyps* FT3 e/o FT3H, le viti FIBRAN*gyps* SCREW, le orditure metalliche FIBRAN*profiles* (anche il profilo di partenza FT1718 se la soletta è al grezzo) 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/m³	960	-
Conduttività termica	W/m K	Λ _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	-	μ = 5,6	EN 12572 Test IG 247209
рН	-	7/8	-

Codice prodotto	Peso [kg/m²]	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
PAFT2560GR	24	25	1200	600
PAFT2570GR	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