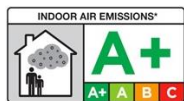


FIBRANGYPS TECNO



Descripción

FIBRANGYPS TECNO panel prefabricado compuesto de yeso cerámico reforzado con fibras, machihembrado en los bordes perimetrales, marcado CE según la norma UNI EN 15283-2. Ninguna emisión de contaminantes en el ambiente interior - **clasificación A +** conforme con EN ISO 16000-09. Euroclase A1 incombustible.

Campo de aplicación

Tabiques, revestimientos, corrección de la planimetría vertical y horizontal, trasdosados . Para la construcción de tabiques o trasdosados se recomienda el uso de la placa FIBRANGYPS TECNO H para la primera fila.

características	Unidad	Valor	Norma
Borde	-	machihembrado	-
Largo	mm	1200	-
Ancho	mm	600-700	-
Densidad	Kg/m ³	960	-
Conductividad térmica	W/m K	$\lambda_d = 0,35$	EN 15283-2
Reacción al fuego	Clase	A1	EN 13501-1
Valor calorífico superior	MJ/kg	0,58	-
Factor de resistencia al vapor	-	$\mu = 5,6$	EN 10456
pH	-	7/8	-

Código producto	Peso [kg/m ²]	Espesor [mm]	Largo [mm]	Ancho [mm]
PAFT2560GR	24	25	1200	600
PAFT2570GR	24	25	1200	700

Almacenamiento: Los pallets deben almacenarse alejados de la lluvia y protegidos de golpes y daños. Para obtener más información, descargue el catálogo en el sitio web www.fibran.it

FIBRAN S.p.A. se reserva el derecho de modificar o cambiar los datos técnicos sin previo aviso. Es responsabilidad del cliente para verificar que la información técnica son apropiados para el uso específico previsto. Para más información técnica , por favor visite www.fibran.it o contacte con el Departamento Técnico.

Date 16/09/2021 Rev. 0

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