## FIBRAN TWP 33











## Descripción del producto

Panel de lana de vidrio biosoluble con densidad de 23 kg/m<sup>3</sup> y fabricado con un ligante de origen natural. El panel está revestido en una de sus caras con velo de vidrio.

El panel FIBRAN TWP 33 está marcado CE de acuerdo con la norma EN 13162.

## Uso recomendado

Aislamiento térmico y acústico de tabiques y trasdosados con estructuras metálicas o de madera.

Aislamiento térmico y acústico de paredes de doble ladrillo y aislamento interior.

Aislamiento térmico y acústico de cubiertas planas no transitables.

Aislamiento térmico y acústico de cubiertas inclinadas ventiladas de madera con paneles aislantes no portantes entre las vigas.

Características	Unidad	Valor	Norma
Dimensiones	mm	1450 x 600	-
Conductividad térmica (10°C)	W/m K	$\lambda_D = 0.033$	EN 12667
Reacción al fuego	Classe	A1	EN 13501-1
Capacidad térmica específica	kJ/kg K	C <sub>p</sub> = 1,03	EN 10456
Factor de resistencia a la difusión del vapor	-	μ= 1	EN 12086
Absorción de agua a corto plazo	kg/m²	WS ≤ 1	EN 1609
Resistecia a flujo de aire	kPa s/m²	AF <sub>r</sub> = 13	EN 29053
Constante de atenuación acústica	dB/m	85	EN 717-1

Código de designación: MW - EN 13162 - T2 - WS - MU1

Caratteristica	Indicazioni
Salud y seguridad	Los paneles de lana de vidrio FIBRAN TWP 33 son biosolubles de acuerdo con los parámetros de la Nota Q previstos por la Directiva 97/69/EC, según lo mencionado por el Reglamento Europeo 1272/2008/CE.  Además, desde la entrada en vigor del Reglamento Europeo 790/2009/CE (10 de agosto de 2009), se eliminó la clasificación de los productos de lana mineral con la frase de riesgo "R38 - irritante para la piel".
Certificación EUCEB	Los paneles de lana de vidrio FIBRAN TWP 33 están certificados según la marca EUCEB (European Certification Board for Mineral Wool Products): Certificado EUCEB n° BEUC-511-19684-363-19684 con fecha 01/06/2023. EUCEB es un organismo independiente que garantiza, con sus procedimientos, el cumplimiento de la lana mineral con la Nota Q o su biosolubilidad y su no clasificación como carcinógeno.
CAM (Criterios ambientales mínimos)	Los paneles de lana de vidrio FIBRAN TWP 33 cumplen con los requisitos de los Decretos Ministeriales 11/10/2017 y 23/06/22 (vigente a partir del 12/04/2022). En cuanto al cumplimiento del porcentaje mínimo en peso de material reciclado y/o recuperado y/o subproducto, esta característica está certificada por el certificado ICMQ n.P425 de 05/02/2024.
Emisiones de aire interior	Los paneles de lana de vidrio FIBRAN TWP 33 no emiten contaminantes volátiles. Según el certificado EUROFINS de 27/04/2022, se ha obtenido la clasificación A+ conforme con ISO 16000-9.
Embalaje	Paneles en paquetes sobre paletas

1450 x 600 Característica		Embalaje				
espesor (mm)	resistencia térmica (m² K/ W)	paneles / paquete (n.)	cantidad / paquete (m²)	paquetes / palet (n.)	cantidad / palet (m²)	
40	1,20	15	13,05	16	208,80	
50	1,50	12	10,44	16	167,04	
60	1,80	10	8,70	16	139,20	
80	2,40	8	6,96	16	111,36	
100	3,00	6	5,22	16	83,52	

FIBRAN S.p.A. se reserva el derecho de modificar o cambiar los datos técnicos sin previo aviso. Es responsabilidad del cliente verificar que la información técnica es apropiada para el uso específico previsto.

Para más información técnica, por favor, visite  $\underline{www.fibran.it}$  o contacte con el Departamento Técnico.

29/02/2024 - rev1