

CONVERTO P 200

Ficha Técnica - Ed. 02/2022



Panel aislante de densidad aumentada y de baja absorción de agua idónea para el aislamiento por capas del rodapié perimetral, realizado en poliestireno expandido sinterizado EPS tradicional de color azul claro.

DESCRIPCIÓN

Panel para aislamiento térmico realizado en poliestireno expandido sinterizado EPS, cortado de un bloque e ideal para la aplicación por capas donde se requiera una particular resistencia mecánica y/o al impacto como el aislamiento perimetral por encima del terreno en la aplicación por capas: certificado ETICS según las directrices EAD 040083-00-0404, antes ETAG 004 y según la norma UNI EN 13499:2005, con "Certificado de Conformidad" [UNI EN 13163]. Indicado para los rodapiés de los edificios, aplicaciones en contacto con el suelo, y partes sujetas a golpes accidentales.

PRINCIPALES PROPIEDADES

- FÁCIL DE COLOCAR
- ECONÓMICO
- RESISTENCIA AL IMPACTO
- BAJA ABSORCIÓN DE AGUA
- CONTENIDO DE MATERIAL RECICLADO

MEDIDAS Y ESPESORES

Medidas útiles: 100 cm x 50 cm

Espesores disponibles: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm

DATOS TÉCNICOS	Símbolo	Valor	NORMA DE REFERENCIA
Conductividad térmica:	λ_D	0,033 W/mK	EN 12667
Reacción al fuego	EUROCLASE	E	EN 13501-1
Resistencia al paso del vapor de agua	μ	40-100	EN 12086
Calor específico	C_p	1340 J/kgK	EN 10456
Esfuerzo ante la compresión al 10% de deformación	CS(10/Y)	≥ 150 kPa	EN826
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR	≥ 150 kPa	EN 1607
Estabilidad dimensional	DS(N)	$\pm 0,2\%$	EN 1603
Absorción de agua a largo plazo por inmersión	WL(T)	$\leq \%$	EN 12087
Absorción de agua por inmersión parcial	WIp	$\leq 0,5$ Kg/m ²	EN 12087
Resistencia al corte	F_{tk}	≥ 20 kPa	EN 12090
Módulo de corte	G_m	≥ 1000 kPa	EN 12090

CONVERTO P 200



Ficha Técnica - Ed. 02/2022

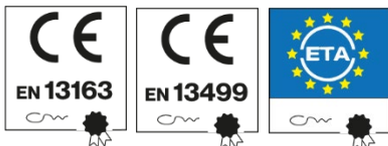
Tolerancia dimensional

Longitud	L(2)	± 2 mm	EN 822
Anchura	W(2)	± 2 mm	EN 822
Espesor	T(1)	± 1 mm	EN 823
Ortogonalidad	S(2)	± 2 mm/m	EN 824
Planicidad	P(3)	+ 3 mm	EN 825

NOTAS

- Si durante la fase de colocación las placas quedasen expuestas a los rayos UV por períodos prolongados, protegerlas mediante sombreros de mallas, para evitar la desintegración pulverulenta superficial (amarillenta).
- En caso de que, por causa de una prolongada exposición a los rayos UV, se hubiera generado la desintegración superficial pulverulenta (las placas tendrán un aspecto amarillento), retirar completamente, mediante lijado o cepillado, la sustancia harinosa antes de aplicar el mortero de enrasado, a fin de asegurar una adhesión correcta y eficiente.

CERTIFICACIONES\CLASIFICACIONES



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40- 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia

Tfno. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com - ivas@gruppoivas.com

Este Boletín Técnico ha sido redactado conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos, sin que ello implique asumir responsabilidades al respecto, ya que no está a nuestro alcance controlar las condiciones de empleo. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.