

# CONVERTO EPS 30G PERIMETRO



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



Scheda Tecnica - Ed. 11/2023



**Pannello isolante detensionato a densità maggiorata e a basso assorbimento d'acqua idonea per l'isolamento a cappotto della zoccolatura perimetrale, realizzato in polistirene espanso EPS additivato di grafite.**

## DESCRIZIONE

Pannello per isolamento termico realizzato in polistirene espanso EPS additivato di grafite, indicato per le zoccolature dei fabbricati, applicazioni contro terra e porzioni soggette ad urti accidentali: certificato ETICS secondo le linee guida EAD 040083-00-0404 già ETAG 004 e la norma UNI EN 13499:2005, avente il "Certificato di Conformità" [UNI EN 13163]. I pannelli sono caratterizzati su una faccia esterna da una particolare zigrinatura profonda 3 mm e da tagli termici utili a detensionare il pannello. I pannelli rispettano i Criteri Ambientali Minimi (CAM) attraverso l'impiego di EPS di riciclo, come disposto dal D.M. del 23 giugno 2022. Sono dotati di certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione esterno che attesta e garantisce il contenuto di riciclato.

## PROPRIETA' PRINCIPALI

- SEMPLICITA' DI POSA
- ECONOMICITA'
- RESISTENZA AGLI URTI
- BASSO ASSORBIMENTO D'ACQUA
- CONTENUTO DI RICICLATO

## DIMENSIONI E SPESSORI

Dimensioni utili: 100 cm x 50 cm

Spessori disponibili: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm

DATI TECNICI	Simbolo	Valore	NORMA DI RIFERIMENTO
Conducibilità Termica	$\lambda_D$	0,030 W/mK	EN 12667
Reazione al fuoco	EUROCLASSE	E	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo	$\mu$	20-40	EN 12086
Calore specifico	$C_p$	1450 J/kgK	EN 10456
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	CS(10/Y)	$\geq 120$ kPa	EN826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR	$\geq 180$ kPa	EN 1607
Stabilità dimensionale	DS(N)	$\pm 0,2\%$	EN 1603
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione	WL(T)	$\leq 3\%$	EN 12087
Assorbimento d'acqua per immersione parziale	WIp	$\leq 0,2$ Kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Resistenza al taglio	$F_{tk}$	$\geq 20$ kPa	EN 12090
Modulo di taglio	$G_m$	$\geq 1000$ kPa	EN 12090
<b>Tolleranze dimensionali</b>			
Lunghezza	L(2)	$\pm 2$ mm	EN 822
Larghezza	W(2)	$\pm 2$ mm	EN 822
Spessore	T(1)	$\pm 1$ mm	EN 823
Ortogonalità	S(2)	$\pm 2$ mm/m	EN 824
Planarità	P(3)	+ 3 mm	EN 825

# CONVERTO EPS 30G PERIMETRO



Scheda Tecnica - Ed. 11/2023

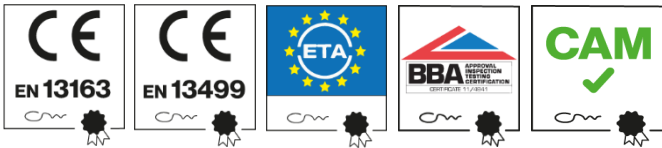
## MODALITA' DI STOCCAGGIO

Materiale termoriflettente: non coprire le lastre con materiali e/o teli trasparenti in fase di posa e stoccaggio.

## NOTE

- Qualora durante la fase di posa, le lastre dovessero rimanere soggette ai raggi UV per un lungo periodo, proteggerle tramite l'uso di reti ombreggianti, al fine di evitare lo sfarinamento superficiale (giallastro).
- Qualora, a causa di una prolungata esposizione ai raggi UV, si sia generato lo spolveramento superficiale (le lastre appaiono ingiallite), rimuovere completamente la sostanza farinosa prodotta mediante levigatura e spazzolatura prima dell'applicazione del rasante, al fine di garantirne una corretta ed efficace adesione.

## CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia  
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.