## **CONVERTO EPS 30G PERIMETRO**







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

10, 20 CIII		
Simbolo	Valore	NORMA DI RIFERIMENTO
λ <sub>D</sub>	0,030 W/mK	EN 12667
EUROCLASSE	Е	EN 13501-1
μ	20-40	EN 12086
Cp	1450 J/kgK	EN 10456
CS(10/Y)	≥120kPa	EN826
TR	≥180kPa	EN 1607
DS(N)	± 0,2%	EN 1603
WL(T)	≤ 3%	EN 12087
Wlp	≤ 0,2 Kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Ftk	≥ 20 kPa	EN 12090
G <sub>m</sub>	≥ 1000 kPa	EN 12090
L(2)	± 2 mm	EN 822
W(2)	± 2 mm	EN 822
T(1)	± 1 mm	EN 823
S(2)	± 2 mm/m	EN 824
P(3)	+ 3 mm	EN 825
	Simbolo $\lambda_D$ EUROCLASSE $\mu$ $C_P$ CS(10/Y)  TR  DS(N)  WL(T)  Wlp Ftk Gm  L(2) W(2) T(1) S(2)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

# **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









