

# CONVERTO HP

Scheda Tecnica - Ed. 07/2024



Pannello isolante sintolaminato a conducibilità termica migliorata idoneo per l'applicazione a cappotto, realizzato in polistirene espanso sinterizzato EPS additivato di grafite minimo al 70%, con una superficie in EPS bianco prodotto in sintolaminazione.

## DESCRIZIONE

Pannello per isolamento termico realizzato in polistirene espanso sinterizzato EPS additivato di grafite minimo al 70%, realizzato mediante un processo brevettato di espansione, sinterizzazione e contemporanea laminazione, che garantisce pannelli monolitici perfettamente stabili, omogeneità della massa volumica, assoluta stabilità dimensionale ed una perfetta squadratura. Certificata ETICS secondo le linee guida EAD 040083-00-0404 già ETAG 004 e la norma UNI EN 13499:2005, avente il "Certificato di Conformità" secondo UNI EN 13163. La protezione in EPS bianco permette di rasare il pannello anche durante la massima esposizione solare delle facciate non ombreggiate, rendendo sicura la posa del rasante. 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
- PERFETTA STABILITA'
- CONTENUTO DI RICICLATO 15%

## DIMENSIONI E SPESSORI

Dimensioni utili: 120 cm x 60 cm

Spessori disponibili: 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 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	$C_p$	1340 J/kgK	EN 10456
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR	$\geq 150$ kPa	EN 1607
Stabilità dimensionale	DS(N)	$\pm 0,2\%$	EN 1603
Assorbimento d'acqua per immersione parziale	WIp	$\leq 0,5$ Kg/m <sup>2</sup>	EN 16535
Resistenza al taglio	$F_{tk}$	$\geq 20$ kPa	EN 12090
Modulo di taglio	$G_m$	$\geq 1000$ kPa	EN 12090

# CONVERTO HP



Scheda Tecnica - Ed. 07/2024

## Tolleranze dimensionali

Lunghezza	L(2)	± 2 mm	EN 822
Larghezza	W(2)	± 2 mm	EN 822
Spessore	T(1)	± 1 mm	EN 823
Ortogonalità	S(2)	± 2 mm/m	EN 824
Planarità	P(3)	+ 3 mm	EN 825

## 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.