

SIVE
SOLUZIONI PER L'ISOLAMENTO



Seconda vita

*"Quello che il bruco chiama fine del mondo,
il resto del mondo chiama farfalla"*

Lao Tze





Pannelli detensionati in EPS per isolamento a cappotto.

DESCRIZIONE PRODOTTO

I pannelli **ECOPANDA SECONDA VITA K8 30** contraddistinti dal caratteristico mélange grigio/bianco, nascono da un mix di materie prime, a cui in fase di espansione, viene aggiunto il 15 % di materia prima riciclata ottenuta da imballi giunti a fine vita.

I pannelli **ECOPANDA SECONDA VITA K8 30** sono pienamente conformi ai requisiti indicati dai CAM - Criteri Ambientali Minimi specifici per i materiali isolanti - di cui al DM 11 Ottobre 2017 e alla successiva revisione pubblicata in Gazzetta Ufficiale in data 08/08/2022.

I requisiti CAM sono cogenti sia per i lavori della pubblica amministrazione che per poter accedere al SUPERBONUS 110 % del Decreto Rilancio. I pannelli come richiesto dai CAM sono dotati di certificazione emessa da un ente esterno (PSV) che dichiara e certifica la percentuale del contenuto riciclato (15%).

I pannelli **ECOPANDA SECONDA VITA K8 30** Sono un prodotto ecosostenibile e amico dell'ambiente non solo per le ottime caratteristiche di isolamento termico che consentono di risparmiare energia e ridurre le emissioni di CO₂, ma grazie all'utilizzo del 15 % di materia prima riciclata anche per il ridotto impatto ambientale dovuto alla produzione.

SCHEMA TECNICA

In conformità coi requisiti dalle Norme UNI EN 13163 e UNI 13499	Unità di misura	Codice	Ecopanda Secondavita K8 30	Norma
Conducibilità Termica	W/(mk)	λ_D	0,030	EN 12667
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa	TR	170	EN 1607
Resistenza a flessione	kPa	BS	170	EN 12089
Stabilità Dimensionale	Vol %	DS(N)	+/- 0,2	EN 1603
Tolleranze dimensionali :				
Lunghezza	mm	L2	+/- 2 mm	EN 822
Larghezza	mm	W2	+/- 2 mm	EN 822
Spessore	mm	T2	+/- 1 mm	EN 823
Ortogonalità	mm	S2	+/- 2 mm	EN 824
Planarità	mm	P3	+/- 3 mm	EN 825
Assorbimento Acqua immersione totale 28 gg.	%	WL(T)i	≤ 4 %	EN 12087
Assorbimento Acqua immersione parziale 28 gg.	Kg/m ²	WL(P)	≤ 0,2 Kg/m ²	EN 1609
Permeabilità al vapore acqueo	mg/(Pa.h.m)	δ	0,009 - 0,020	EN 12088
Resistenza alla diffusione del vapore		μ	30/70	EN 12086
Calore specifico	J(Kg*K)	Cp	1450	EN 10456
Reazione al fuoco	Euroclasse	EN 13501-1	E	EN 13501-1

IL MATERIALE

I pannelli **ECOPANDA SECONDA VITA K8 30**, contraddistinti dal caratteristico mélange grigio/bianco, nascono da una miscela di materia prima bianca e materia prima additivata di grafite a cui in fase di espansione viene aggiunto il 15 % di materia prima riciclata.

I pannelli **ECOPANDA SECONDA VITA K8 30** sono pienamente conformi ai requisiti **CAM** (Criteri Ambientali Minimi) specifici per i materiali isolanti - DM 11 Ottobre 2017 e alla successiva revisione pubblicata in gazzetta in data 08 agosto 2022.

I requisiti CAM sono cogenti sia per i lavori della pubblica amministrazione che per poter accedere al **SUPERBONUS**. I pannelli come richiesto dal DM 11/10/17 sono dotati di certificazione emessa da un ente esterno (PSV) che dichiara e certifica la percentuale del contenuto riciclato (15%).

RESISTENZA TERMICA DICHIARATA (m² K/W)

Spessore cm	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	18	20
Ecopanda Seconda Vita K8 30	1,30	1,65	2,00	2,30	2,65	3,30	4,00	4,65	5,00	5,30	6,00	6,65

*Per i dati relativi a spessori non indicati vedi listino.

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

- Marcatura CE- Istituto Italiano dei Plastici.
- Certificazione PSV attestante il contenuto di riciclato.
- Attestazione di conformità alla reazione al fuoco in classe E - LGA di Barcellona.
- Dichiarazione di prestazione DoP in conformità con il CPR 305/2011
- Nel laboratorio interno secondo un programma stabilito, vengono eseguiti i test di controllo previsti dalla Norma UNI EN 13163

AVVERTENZE

- In cantiere quando esposti al sole, non coprire mai i pannelli **ECOPANDA SECONDA VITA K8 30** con teli in polietilene trasparente, è infatti possibile che si crei un "effetto lente" tale da poter provocare eventuali deformazioni dei pannelli stessi.
- E' da evitare l'incollaggio dei pannelli isolanti, indipendentemente dal tipo, su pareti esterne surriscaldate dal sole, può infatti accadere che il calore accumulato dalla parete asciughi troppo rapidamente l'umidità contenuta nella colla. In questo caso la colla perderebbe molta della sua capacità adesiva col risultato che le lastre potrebbero staccarsi dalla parete.

Le sei fasi della filiera di produzione del granulo di EPS riciclato.

