



E^{PS} ECOSILVER 131 RE



Conforme ai **CAM**

| Scheda tecnica prodotto -

Descrizione

Pannello in polistirene espanso sinterizzato, additivato con grafite a migliorato lambda, ottenuto da blocco a celle chiuse, detensionato e con reazione al fuoco classe E. **Ecosilver 131 RE** è conforme alle norme UNI EN 13163 e EN 13499 con marcatura CE-Etics ed è conforme al D.M. 11 ottobre 2017 **CAM** (Criteri Ambientali Minimi) con certificazione **ICMQ secondo ISO 14021**. E' particolarmente indicato per applicazioni in parete e nei sistemi di isolamento a cappotto.

Ecosilver 131 RE è dotato di elevato potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapor d'acqua, resistente all'acqua e inattaccabile da muffe e batteri.

Ecosilver 131 RE va protetto dall'esposizione diretta dei raggi ultravioletti ed è disponibile nelle seguenti versioni:

- **"Style"** dotato di bisellatura per realizzare cappotti con una diversa finitura estetica;
- **"Detension"** dotato di tagli di stabilizzazione sulla faccia superficiale;
- **"Zigrinato"** con speciale zigrinatura sulla superficie del pannello.

Voce di Capitolato

Pannello in polistirene espanso sinterizzato a migliorato lambda, ottenuto da blocco a celle chiuse, detensionato, conforme alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 con marcatura CE-Eticse al D.M. 11/10/2017 CAM, caratterizzato da conducibilità termica $\lambda_D \leq 0,031$ W/mK, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce $TR \geq 150$ kPa, resistenza alla diffusione del vapore $\mu \leq 41$, assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale $WLp \leq 0,5$ kg/m² e reazione al fuoco Euroclasse E.

Caratteristiche	Unità di misura	Codice	Valore	Norma
Conducibilità termica	W/mk	λ_D	0,031	EN 12667
Resistenza a compressione al 10% deformazione	kPa	CS(10)	≥ 70	EN 826
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	kPa	Tri	≥ 150	EN 1607



Caratteristiche	Unità di misura	Codice	Valore	Norma
Permeabilità al vapore acqueo	mg/mhPa	δ medio	0,017	EN 12086
Fattore di res. diffusione vapore		μ	41	EN 12086
Ass. d'acqua per immersione totale	%	WLt	$\leq 2,5$	EN 12087
Ass. d'acqua per immersione parziale	Kg/m ²	WLp	$\leq 0,5$	EN 12087
Percentuale di riciclato post consumo CAM	%		≥ 10	ISO 14021
Reazione al fuoco		Euroclasse	E	EN 13501-1
Calore specifico	J/KgK	c	1450	UNI EN 10456
Stabilità dimensionale	%	DS(N)	2($\pm 0,2$)	EN 1603
Coeff. dilatazione termico lineare	mm/mK		0,05	
Temperatura limite d'impiego	°C		-40/+75	

Tolleranze dimensionali

Lunghezza mm	Li	L2 (± 2 mm)	EN 822
Larghezza mm	Wi	W2 (± 2 mm)	
Spessore mm	Ti	T1 (± 1 mm)	EN 823
Ortogonalità mm	Si	S2 (± 2 mm/m)	EN 824
Planarità mm	Pi	P5 (± 5 mm)	EN 825

Specifiche di Vendita

Spessori disponibili da mm 20 a mm 300	I pacchi sono forniti su pallet avvolti in polietilene con etichettatura come previsto da marcatura CE
Dimensioni mm 1200 x 1000, 1000 x 500 a richiesta misure speciali	

Imballo

FORTLAN-DIBI S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare, aggiungere, sostituire i prodotti o relativi dati tecnici senza preavviso.

Giugno 2020