



COPPOGREEN 250 RE

| Scheda tecnica prodotto -



15%

Conforme ai **CAM**

Descrizione

Pannello in polistirene espanso sinterizzato sagomato ottenuto da blocco a celle chiuse, con reazione al fuoco classe E. **Coppogreen 250 RE** è conforme alle norme UNI EN 13163 con marcatura CE; è conforme ai **CAM** (Criteri Ambientali Minimi) con certificazione **ICMQ**. E' particolarmente indicato per applicazioni in coperture inclinate sottocoppo, per isolare termicamente e fermare i coppi di canale. **Coppogreen 250 RE** è dotato di elevato potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapore d'acqua, bassissimo assorbimento d'acqua e inattaccabile da muffe e batteri.

Voce di Capitolato

Pannello in polistirene espanso sinterizzato sagomato ottenuto da blocco a celle chiuse, conforme alle norme UNI EN 13163 con marcatura CE, conforme ai CAM, caratterizzato da una particolare sagoma superficiale con alternanza di parti concave e parti piane, con resistenza compressione $CS(10) \geq 250$ kPa, cond. termica $\lambda_D \leq 0,032$ W/mK, resistenza alla diffusione del vapore $\mu \leq 70$, assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale $W_{Lt} \leq 1\%$ e reazione al fuoco Euroclasse E.

Componenti del Prodotto

-Eps espandibile colorato

Codici CER 070213, 150102, 191204, Redcert 2 equivalente codici CER

-Materia prima seconda

Codici CER 070213, 150102, 150106, 170203, 191204, 200139

-Sottoprodotto

Coppogreen 250 RE può essere prodotto con solo Eps espandibile, Eps espandibile + materia prima seconda, Eps espandibile + materia prima seconda + sottoprodotto, Eps espandibile + sottoprodotto, il tutto miscelato per garantire le percentuali minime di riciclato/recuperato/sottoprodotto dichiarate.

Caratteristiche	Unità di misura	Codice	Valore	Norma
Conducibilità termica	W/mk	λ_D	0,032	EN 12667
Resistenza a compressione al 10% deformazione	kPa	CS(10)	≥ 250	EN 826
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	kPa	Tri	≥ 300	EN 1607

Caratteristiche	Unità di misura	Codice	Valore	Norma
Reazione al fuoco		Euroclasse	E	EN 13501-1
Ass. d'acqua per immersione totale	%	WL _t	≤ 1	EN 12087
Ass. d'acqua per immersione parziale	Kg/m ²	WL _p	≤ 0,1	EN 12087
Permeabilità vapore acqueo	mg/mhPa	δ medio	0,010	EN 12086
Fattore di res. diffusione vapore		μ	70	
Resistenza al taglio	kPa	T	≥ 200	UNI EN 12090
Modulo di taglio		G	≥ 3500	
Peso prodotto	kg/m ³		33 ± 5%	
Percentuale di riciclato contenuto			≥ 10%	ISO 17021
Percentuale di sottoprodotto contenuto			≥ 5%	
Calore specifico	J/KgK	c	1450	UNI EN 10456
Stabilità dimensionale	%	DS(N)	2(±0,2)	EN 1603
Stabilità dimensionale	%	DS(70,90)	1	EN 1604
Coeff. dilatazione termico lineare	mm/mK		0,05	
Temperatura limite d'impiego	°C		-40/+85	

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 50 a mm 120	I pacchi sono forniti su pallet avvolti in polietilene con etichettatura come previsto da marcatura CE
Dimensioni mm 1000 con larghezza variabile a seconda del passo, passi disponibili mm 190 e mm 210	
Unità di misura di vendita: m ³	

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.

Novembre 2022