



DIBIPOP 135 RE



15%

| Scheda tecnica prodotto -

Conforme ai CAM

Descrizione

Pannello in polistirene espanso sinterizzato ottenuto da blocco a celle chiuse, detensionato e con reazione al fuoco classe E. **DibiPop 135 RE** è conforme alle norme UNI EN 13163 e EN 13499 con marcatura CE-Etics; è conforme ai **CAM** (Criteri Ambientali Minimi) con certificazione **ICMQ**.

E' particolarmente indicato per applicazioni in parete e nei sistemi di isolamento a cappotto.

DibiPop 135 RE è dotato di elevato potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapor d'acqua, resistente all'acqua e inattaccabile da muffe e batteri. **DibiPop 135 RE** è disponibile nelle seguenti versioni:

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

Voce di Capitolato

Pannello in polistirene espanso sinterizzato ottenuto da blocco a celle chiuse, detensionato, conforme alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 con marcatura CE-Etics, conforme ai CAM, caratterizzato da cond. termica $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce $TR \geq 150$ kPa, assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale $WLp \leq 0,5$ kg/m² e reazione al fuoco Euroclasse E.

Componenti del Prodotto

-Eps espandibile bianco Codici CER 070213, 150102, 191204, Redcert 2 equivalente codici CER

-Materia prima seconda Codici CER 070213, 150102, 191204, 170203, 191204, 200139

Dibipop 135 RE è prodotto con Eps espandibile, Eps espandibile + materia prima seconda, il tutto miscelato per garantire le percentuali minime di riciclato/recuperato dichiarate.

Caratteristiche	Unità di misura	Codice	Valore	Norma
Conducibilità termica	W/mk	λ_D	0,035	EN 12667
Resistenza a compressione al 10% deformazione	kPa	CS(10)	≥ 100	EN 826
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	kPa	Tri	≥ 150	EN 1607

Caratteristiche	Unità di misura	Codice	Valore	Norma
Resistenza alla flessione	kPa	BS	≥ 170	EN 12089
Ass. d'acqua per immersione totale	%	WL _t	≤ 3	EN 12087
Ass. d'acqua per immersione parziale	Kg/m ²	WL _p	≤ 0,5	EN 12087
Permeabilità vapore acqueo Fattore di res. diffusione vapore	mg/mhPa	δ medio μ	0,015 46	EN 12086
Resistenza al taglio Modulo di taglio	kPa	T G	≥ 100 ≥ 1000	UNI EN 12090
Peso prodotto	kg/m ³		18 ± 5%	
Percentuale di riciclato contenuto			≥ 15%	ISO 17021
Reazione al fuoco		Euroclasse	E	EN 13501-1
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	P3 (± 3 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	
Unità di misura di vendita: m ³	

Imballo

FORTLAN-DIBI S.r.l. 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.

Gennaio 2024