

Isolante prodotto con materia prima proveniente da riciclo o da fonti rinnovabili tipo Neopor® BMBcert® di BASF a ridotte emissioni di CO₂ stampato in blocchi e tagliato in pannelli a bordo dritto e con superficie zigrinata all'intradosso e pre-tagli detensionanti all'estradosso. Prodotto a marcatura CE e ETICS, certificato ReMade in Italy e disponibile con idoneità ai CAM. Norma di riferimento UNI EN 13163 e UNI EN 13499.

Campi d'applicazione:

- isolamento termico di pareti a cappotto



Dimensioni: 1000x500 mm

PROPRIETÀ RELIVE ECO-POR G030 VALUE	NORMA	U. M.	CODICE	RELIVE 20 ISO mod. ECO-POR G030 VALUE	RELIVE 100 ISO mod. ECO-POR G030 VALUE	REQUISITO ETAG004 / EN13499
Caratteristiche ambientali						
Percentuale di materiale riciclato o da fonti rinnovabili	EN 14021	%	-	20	100	-
Riduzione dei consumi energetici dal riciclo	-	Kwh/kg	-	≥2,42	≥12,09	-
Riduzione delle emissioni climateranti del riciclo	-	kg CO ₂ eq/kg	-	≥0,40	≥2,10	-
Requisiti EN 13163						
Conducibilità termica dichiarata	EN12667	W/mK	λd	0,030	0,030	≤ 0,065
Resistenza termica dichiarata	EN12667	m²K/W	Rd	-	-	≥ 1,00
Spessore (mm)		m²K/W	Rd			
80		m²K/W	Rd	2,65	2,65	
100		m²K/W	Rd	3,30	3,30	
120		m²K/W	Rd	4,00	4,00	
140		m²K/W	Rd	4,65	4,65	
150		m²K/W	Rd	5,30	5,30	
160		m²K/W	Rd	5,30	5,30	
180		m²K/W	Rd	6,00	6,00	
200		m²K/W	Rd	6,65	6,65	
Tolleranza sulla lunghezza	EN822	mm	Li	L2=±2	L2=±2	±2
Tolleranza sulla larghezza	EN822	mm	Wi	W2=±2	W2=±2	±2
Tolleranza sullo spessore	EN823	mm	Ti	T1=±1	T1=±1	±1
Tolleranza sull'ortogonalità	EN824	mm	Si	S2=±2/1000	S2=±2/1000	±2/1000
Tolleranza sulla planarità	EN825	mm	Pi	P3: ±3	P3: ±3	±3
Stabilità dimensionale in condizioni di laboratorio	EN1603	%	DS(N)	ds(n)2=±0,2	ds(n)2=±0,2	±0,2
Stabilità dimensionale a 70° C	EN1604	%	DS(70,-)	-	-	-
Reazione al fuoco	EN13501-1	classe	-	E	E	E
Resistenza a flessione	EN12089	kPa	BS	-	-	-
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	EN826	kPa	CS(10)	-	-	-
Resistenza alla trazione perpendicolare delle facce	EN1607	kPa	TR	≥100	≥100	≥100
Carico permanente limite con deformazione del 2% a 50 anni	EN1606	kPa	CC(2,5/2/50)	-	-	-
Resistenza alla diffusione del vapore	EN12086	μ	MU	20 - 30	20 - 30	Dich.
Assorbimento d'acqua per immersione totale	EN12087	%	WL(T)	WL(T)3=≤3	WL(T)3=≤3	-
Assorbimento d'acqua per diffusione e condensazione	EN12088	%	WD(V)	-	-	-
Requisiti ETICS - EN 13499						
Assorbimento d'acqua limite per immersione parziale	EN1609	Kg/m²	Wlp	≤0,5	≤0,5	≤0,5
Resistenza alla trazione perpendicolare delle facce	EN1607	kPa	TR	≥100	≥100	≥100
Resistenza al taglio	EN12090	kPa	frk	≥45	≥45	≥20
Modulo di taglio	EN12090	kPa	Gm	≥1000	≥1000	≥1000
Altre caratteristiche						
Coefficiente di dilatazione termica lineare	-	K ⁻¹	-	65 x 10 ⁻⁶	65 x 10 ⁻⁶	-
Massa volumica apparente	-	Kg/mc	ρ	-	-	-
Capacità termica specifica	EN10456	J/kgK	Cp	1450	1450	-
Temperatura limite di esercizio	-	°C	-	80	80	-
Colore	-	-	-	Grigio	Grigio	-

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico delle pareti verrà realizzato con isolante RELIVE ... ISO, isolante prodotto con ...% di materia prima proveniente da riciclo o da fonti rinnovabili a ridotte emissioni di CO₂ tipo Neopor® BMBcert® di BASF, tagliato da blocco in pannelli RELIVE ... ISO modello ECO-POR G030 VALUE prodotti con materie prime Europee di qualità a stagionatura garantita da azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001, in possesso di certificazione ambientale ReMade in Italy ... e conformi ai CAM. I pannelli avranno superficie di intradosso zigrinata e pretagli detensionanti all'estradosso. I pannelli dovranno essere conformi alla normativa di settore EN 13163, possedere marcatura CE, in accordo ai requisiti delle linee guida EOTA - ETAG004 per isolamento con sistemi a cappotto e EN 13499 ETICS. I pannelli, con Euro classe di reazione al fuoco E secondo la norma EN 13501-1, avranno dimensione di 100x50 cm e spessore di cm, saranno caratterizzati da proprietà di conducibilità termica dichiarata λd pari a 0,030 W/mK e di resistenza termica Rd pari a m²K/W...