



Isolante prodotto con materia prima seconda Neopor® BMBcert™ di BASF proveniente da fonti rinnovabili e biomasse a ridotte emissioni di CO₂ stampato in blocchi e tagliato in pannelli a bordo dritto.

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
- isolamento in controplaccaggio



Dimensioni: 1000x500 mm

PROPRIETÀ RELIVE ECO POR	NORMA	U. M.	CODICE	RELIVE 20 ISO mod. ECO POR	RELIVE 100 ISO mod. ECO POR	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 climalteranti del riciclo	-	kg CO ₂ eq/kg	-	≥0,40	≥2,10	-
Requisiti EN 13163						
Conducibilità termica dichiarata	EN12667	W/mK	λ _d	0,031	0,031	≤ 0,065
Resistenza termica dichiarata	EN12667	m ² K/W	R _d	-	-	≥ 1,00
Spessore (mm)		m ² K/W	R _d			
	10	m ² K/W	R _d	0,30	0,30	
	20	m ² K/W	R _d	0,60	0,60	
	30	m ² K/W	R _d	0,95	0,95	
	40	m ² K/W	R _d	1,25	1,25	
	50	m ² K/W	R _d	1,60	1,60	
	60	m ² K/W	R _d	1,90	1,90	
	80	m ² K/W	R _d	2,55	2,55	
	100	m ² K/W	R _d	3,20	3,20	
	120	m ² K/W	R _d	3,85	3,85	
	140	m ² K/W	R _d	4,50	4,50	
	150	m ² K/W	R _d	4,80	4,80	
	160	m ² K/W	R _d	5,15	5,15	
	180	m ² K/W	R _d	5,80	5,80	
	200	m ² K/W	R _d	6,45	6,45	
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.
Absorbimento d'acqua per immersione totale	EN12087	%	WL(T)	WL(T)3=≤3	WL(T)3=≤3	-
Absorbimento d'acqua per diffusione e condensazione	EN12088	%	WD(V)	-	-	-
Requisiti ETICS – EN 13499						
Absorbimento d'acqua limite per immersione parziale	EN1609	Kg/m ²	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	-
Massa volumica apparente	-	Kg/mc	ρ	-	-	-
Capacità termica specifica	EN10456	J/kgK	Cp	-	1450	-
Temperatura limite di esercizio	-	°C	-	-	80	-
Colore	-	-	-	-	Grigio	-

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico delle pareti verrà realizzato con isolante RELIVE ... ISO, isolante prodotto con ...% di materia prima seconda proveniente da fonti rinnovabili e biomasse a ridotte emissioni di CO₂ Neopor® BMBcert™ di BASF, tagliato da blocco in pannelli RELIVE ECO POR 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 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 λ_d pari a 0,031 W/mK e di resistenza termica R_d pari a ... m²K/W...