

VOCE DI CAPITOLATO

THERMOPLUS 120

è un pannello in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, ottenuto con l'utilizzo di granulato vergine e materiale post consumo nella quantità minima del 10%.

La materia prima, espansa e sinterizzata in moderni impianti e additivata con ritardante di fiamma, soddisfa i requisiti del Decreto Ministeriale dell'11 ottobre 2017 (Criteri Ambientali Minimi - CAM). Le lastre isolanti Thermoplus 100 sono classificate Euroclasse E, sono inattaccabili dalle muffe e hanno una buona permeabilità al vapore.

DATI TECNICI

Identità del prodotto

Norma	Caratteristica	Norma EN 13163	Valore
EN 12667	Conducibilità termica dichiarata	λ	0,031 W/(m·K)
EN 822	Tolleranza larghezza	W	$2 \pm 2 \text{ mm}$
D EN 822	Tolleranza sulla lunghezza	L	$2 \pm 2 \text{ mm}$
EN 823	Tolleranza Spessore	Т	1 ± 1 mm
EN 824	Ortogonalità	S	$2 \pm 2/1000 \text{ mm/mm}$
EN 825	Planarità	Р	$5 \pm 5 \text{ mm}$
EN 1603	Stabilità dimensionale in condizioni normali	DS (N)	± 0,2 %
EN 1607	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	T	R ≥ 150 kPa
EN 13501-	1 Reazione al fuoco	Е	Euroclasse
EN 12087e	Assorb pzione per immersione parziale e prolu	ngata W	\leq 0,5 kg/m ²
EN 12524	Capacità termica specifica	C	1260 J/(kg·K)
	Coefficiente di dilatazione termica lineare	K65·10 -6	