



GUTEX Thermowall-L

Pannello isolante intonacabile leggero

Descrizione

[Maggiori dettagli e informazioni](#)

Dati tecnici

- ✔ Densità ρ : ~ 110 kg/m³
- ✔ Conduttività termica dichiarata λD : 0,038 W/mK
- ✔ Resistenza a compressione: ≥ 50 kPa
- ✔ Resistenza a trazione perpendicolare alle facce (TR): $\geq 7,5$ kPa



Fornitura

Cod.Art.	Spessore	Formato	Note	Unità misura	m ² / pez	m ² / ban	pez / ban	kg / m ²	kg / pez	ban / bilico	Formato bancale
GTWL120	120 mm	120 x 40 cm	bordo dritto	M ²	0,48	7,68	16	13,2	6,34	66	80x120xh120 cm
GTWL140	140 mm	120 x 40 cm	bordo dritto	M ²	0,48	7,68	16	15,4	7,39	66	80x120xh120 cm
GTWL160	160 mm	120 x 40 cm	bordo dritto	M ²	0,48	5,76	12	17,6	8,45	66	80x120xh120 cm
GTWL180	180 mm	120 x 40 cm	bordo dritto	M ²	0,48	5,76	12	19,8	9,5	66	80x120xh120 cm
GTWL200	200 mm	120 x 40 cm	bordo dritto	M ²	0,48	4,8	10	22	10,56	66	80x120xh120 cm

Voce di capitolato

Isolamento termoacustico con pannello isolante intonacabile leggero **GUTEX Thermowall-L**, realizzato con fibra di legno di conifere da foreste certificate PEFC, contenuto ca. 95% in peso. Densità ca. 110 kg/m³, $\lambda D = 0,038$ W/(m·K), capacità termica specifica 2100 J/(kg·K), $\mu = 3$, resistenza a compressione ≥ 50 kPa, trazione perpendicolare $\geq 7,5$ kPa. Reazione al fuoco classe E secondo EN 13501-1. Certificato CE secondo UNI EN 13171. Certificato Natureplus e conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM). Formato pannelli: 1200 x 400 mm. Spessori disponibili: 120, 140, 160, 180, 200 mm.

