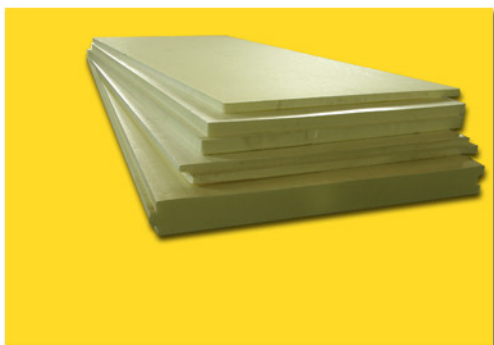


Scheda Tecnica



Termiko



Termiko

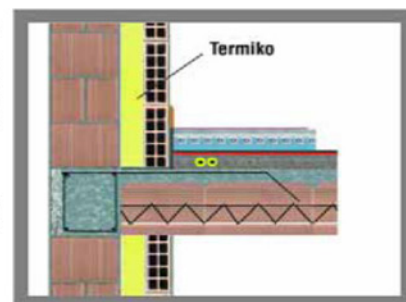
Termiko è un isolante termico in polistirene estruso adatto per tutte le problematiche e le esigenze di isolamento. I pannelli in polistirene espanso monostrato hanno una sottile pellicola dotata di una notevole impermeabilità, con conseguente assorbimento di umidità quasi nullo. Tale caratteristica permette ai pannelli Termiko di conservare le ottime proprietà coibenti anche in condizioni sfavorevoli. Per assecondare le varie esigenze applicative le lastre Termiko sono prodotte con bordi a spigolo vivo, a battente e ad incastro.

Voce di capitolato:

L'isolamento termico sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello in polistirene estruso espanso solo con gas naturali e dotato di una sottile pellicola con conseguente assorbimento di umidità quasi nullo.

Tipo:

Termiko



CARATTERISTICHE	METODO	UM	VALORE
Dimensioni	EN 822	m	0,60 x 1,25 / 2,80
Spessore	EN 823	mm	da 20 a 120
Densità	UNI EN 1602	Kg/m ³	160
Conduttività termica λ_D spessori da 30- 40 mm	EN 12667	W/mK	0,034
Conduttività termica λ_D spessori da 50- 60 mm	EN 12667	W/mK	0,038
Fattore diffusione vapore	EN 12086	μ	80/200
Reazione al fuoco	EN 13164		Euroclasse E
Sollecitazione a compressione	EN 826	KPa	300/400
Capacità termica	UNI EN 12524	J/(Kg.K)	2100
Assorbimento d'acqua per immersione	EN 12087-2A	%	0,4
Capillarità			nulla
Temperatura massima di impiego		°C	+ 75°

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.