

Pannelli isolanti in lana di vetro with ECOSE[®] Technology



Pannello TP 216

Pannello in lana di vetro ECOSE[®] Technology Knauf Insulation rivestito con carta Kraft su un lato

Caratteristiche	Valore	Unità di misura	Norma
Densità nominale	15	kg/m ³	EN 1602
Dimensioni dei pannelli	600 x 1350 mm		
Spessori disponibili	40, 50, 60, 75 mm		
Conducibilità termica dichiarata λ_D	0,037	W/mK	EN 13162 EN 12667
Resistenza termica dichiarata R_D			
Spessore (mm) 40	1,05	m ² K/W	EN 13162
Spessore (mm) 50	1,35		
Spessore (mm) 60	1,60		
Spessore (mm) 75	2,00		
Reazione al fuoco (Euroclasse)	F	-	EN 13501-1
Assorbimento d'acqua a breve termine - WS	≤ 1,0	kg/m ²	EN 1609
Calore specifico (Cp)	1.030	J/kgK	EN 12524
Resistenza al passaggio del vapore acqueo	3.000	μ	EN 12086
Capillarità	nessuna	-	-
Temperatura max di esercizio	+ 80	°C	-
Quantità m ² pallet			
Spessore (mm) 40	324,00	m ² pallet	-
Spessore (mm) 50	226,80		
Spessore (mm) 60	194,40		
Spessore (mm) 75	194,40		

ECOSE[®] Technology è una tecnologia basata su di una resina priva di formaldeide, rivoluzionaria, nuova e di origine vegetale, che crea una nuova generazione di prodotti per l'isolamento. Per maggiori informazioni su questa nuova tecnologia visita il sito internet www.knaufinsulation.it

Avvertenze:

Questa scheda tecnica è da considerarsi orientativa, non vincolante e non può sostituirsi alla letteratura tecnica ed ai necessari calcoli di progetto.

Knauf Insulation si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura.

La fornitura del materiale prevede la verifica delle possibilità di produzione.

