

Feltri isolanti in lana di vetro with ECOSE® Technology



Rotolo TI 312

Rotolo in lana di vetro ECOSE® Technology Knauf Insulation rivestito con carta alluminio da un lato

Caratteristiche	Valore	Unità di misura	Norma
Densità nominale	12	kg/m ³	EN 1602
Dimensioni dei pannelli			
Spessore (mm) 60		1200 x 14000 mm	
Spessore (mm) 80		1200 x 11000 mm	
Spessore (mm) 100		1200 x 8500 mm	
Spessori disponibili		60, 80, 100 mm	
Conducibilità termica dichiarata λ_D	0.040	W/mK	EN 13162 EN 12667
Resistenza termica dichiarata R_D			
Spessore (mm) 60	1,50	m ² K/W	EN 13162
Spessore (mm) 80	2,00		
Spessore (mm) 100	2,50		
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1	-	EN 13501-1
Calore specifico (Cp)	1.030	J/kgK	EN 12524
Resistenza al passaggio del vapore acqueo	9.000	μ	EN 12086
Capillarità	nessuna	-	-
Temperatura max di esercizio	+ 80	°C	-
Quantità m² pallet			
Spessore (mm) 60	403,20	m ² pallet	-
Spessore (mm) 80	316,80		
Spessore (mm) 100	244,80		

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.

Marzo 2015



Prodotto consigliato da

