

## Feltri isolanti in lana di vetro with ECOSE® Technology



### Rotolo FAÇADE 035 B

Rotolo in lana di vetro ECOSE Technology Knauf Insulation rivestito velo vetro nero su un lato

Caratteristiche	Valore	Unità di misura	Norma
<b>Dimensioni dei pannelli</b>			
Spessore (mm) 75		600 x 7200 mm	
Spessore (mm) 100		600 x 5400 mm	
Spessore (mm) 120		600 x 4500 mm	
Spessore (mm) 140		600 x 3800 mm	
<b>Spessori disponibili</b>		75, 100, 120, 140 mm	
<b>Conduttività termica dichiarata <math>\lambda_D</math></b>	0,035	W/mK	EN 13162 EN 12667
<b>Resistenza termica dichiarata <math>R_D</math></b>			
Spessore (mm) 75	2,10	m <sup>2</sup> K/W	EN 13162
Spessore (mm) 100	2,85		
Spessore (mm) 120	3,40		
Spessore (mm) 140	4,00		
<b>Reazione al fuoco (Euroclasse)</b>	A1	-	EN 13501-1
<b>Calore specifico (Cp)</b>	1,030	J/kgK	EN 12524
<b>Resistenza al passaggio del vapore acqueo</b>	1	$\mu$	EN 12086
<b>Assorbimento d'acqua a breve termine - WS</b>	$\leq 1,0$	kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
<b>Assorbimento d'acqua a lungo termine - WL(P)</b>	$\leq 3,0$	kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
<b>Capillarità</b>	nessuna	-	-
<b>Temperatura max di esercizio</b>	+ 350	°C	-
<b>Resistenza al passaggio d'aria - AF</b>	> 5	kPa · s/m <sup>2</sup>	EN 29053
<b>Quantità m<sup>2</sup> pallet</b>			
Spessore (mm) 75	207,36	m <sup>2</sup> pallet	-
Spessore (mm) 100	155,52		
Spessore (mm) 120	129,60		
Spessore (mm) 140	109,44		

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](http://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

