



Termolan Green 38 N Roll

Pannello arrotolato in lana di vetro

Descrizione

Pannello nudo arrotolato in lana di vetro prodotto con almeno il 65% di vetro riciclato



Applicazioni

Intercapedine di pareti perimetrali, Pareti in cartongesso

Dimensioni

7000x600 mm , 10000x600 mm , 14000x600 mm

Per la disponibilità consultare il listino su EDILIZIA.TERMOLAN.IT

Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Resistenza termica dichiarata	Vedi Tabella 1	(m ² K)/W	R _D	
Conducibilità termica dichiarata a 10°C	0.038	W/(mK)	λ _D	EN 12667 / EN 12939
Resistenza al passaggio del vapore	1		μ	EN 12086
Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Tolleranza dimensionale Spessore	-5 / +15	mm	T2	EN 823
Stabilità dimensionale	≤ 1	%	Δε	EN 1604
Caratteristiche acustiche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Coefficiente di assorbimento acustico ponderato	0.50 per sp. 40 mm		α _w	EN 10456
Resistenza al flusso dell'aria	≥ 5	kPa s/m ²	AFr	EN 29053
Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Reazione al fuoco	A1		Euroclasse	EN 13501-1
Densità ± 10%	18	kg/m ³	ρ	
Calore specifico	1.030	°C	C _p	EN 10456



Tabella 1

Spessore mm	Resistenza termica (m ² K)/W
45	1.15
70	1.80
95	2.50

L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. È responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto. Per verificare le informazioni visitare il sito EDILIZIA.TERMOLAN.IT o contattare l'ufficio tecnico