

Termolan Green ' , 'J; 'Fc''

Dati tecnici secondo UNI EN 13162

EN 13162



Caratteristiche	Unità di misura	38 VG Roll		Norma
Rivestimento	-	Velo vetro		-
Dimensioni	mm	600 x L ^(*)		-
Densità nominale della sola fibra $\pm 10\%$	kg/m ³	15		EN 1602
Conducibilità termica λ_D alla temperatura media di 10 °C	W/m·K	0,038		EN 13162 EN 12667 EN 12939
Resistenza termica R_D alla temperatura media di 10 °C				
Spessore (mm) 45	m ² K/W	1,15		-
Spessore (mm) 70	m ² K/W	1,80		-
Spessore (mm) 95	m ² K/W	2,50	-	-
Reazione al fuoco (Euroclasse)	-	A1		EN 13501-1
Calore specifico (Cp)	J/kg·K	1.030		EN 10456
Resistenza al passaggio del vapore acqueo	μ	1		EN 12086
Assorbimento d'acqua a breve termine - WS	kg/m ²	-		EN 1609
Stabilità dimensionale - DS (23,90)	%	< 1		EN 1604
Resistività al flusso d'aria	kPa·s/m ²	> 5		EN 29053

*Lunghezza (L) variabile in base allo spessore del rotolo; larghezza disponibile anche in formato 1000 mm

AVVERTENZE

I dati qui contenuti, hanno la finalità di contribuire alla descrizione generale del prodotto. E' pertanto compito e responsabilità dell'utilizzatore verificare che il prodotto e la relativa documentazione possano essere idonei alla specifica applicazione in conformità alla legislazione e normativa vigente. Termolan Srl si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura, nonché di cessarne la produzione. L'effettuazione delle forniture è subordinata alle nostre possibilità di produzione.