



## Termolan Green 38 VG Roll

Pannello arrotolato in lana di vetro.

### Descrizione

Pannello arrotolato in lana di vetro rivestito con velo vetro giallo su un lato.



### Applicazioni

Pareti in cartongesso, Intercapedine di pareti perimetrali

### Dimensioni

14000x600 mm, 10000x600 mm, 7000x600 mm,

Per la disponibilità consultare il listino su [TERMOLAN.IT](http://TERMOLAN.IT)

### Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Conduttività termica dichiarata a 10°C	0.038	W/(mK)	$\lambda_D$	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 1	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	
Resistenza al passaggio del vapore	1		$\mu$	EN 12086
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale	< 3	kg/m <sup>2</sup>	WL(P)	EN 12087

Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Stabilità dimensionale	$\Delta\epsilon \leq 1$	%		EN 1604
Tolleranza dimensionale Spessore	-5/+15	mm	T2	EN 823



# Termolan Green 38 VG Roll

Scheda tecnica - Rev. N. 1, Settembre 2018



Caratteristiche acustiche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Coefficiente di assorbimento acustico ponderato	0.50 per sp. 40 mm		$\alpha_w$	ISO 11654
Resistenza al flusso dell'aria	$\geq 5$	kPa s/m <sup>2</sup>	AFr	EN 29053
Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Densità $\pm 10\%$	15 $\pm 10\%$	kg/m <sup>3</sup>	$\rho$	EN 1602
Reazione al fuoco	A1	Euroclasse		EN 13501-1
Calore specifico	1.030	J/(kg•K)	C <sub>p</sub>	EN 10456

**Tabella 1**

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

Prodotto certificato secondo la Norma Armonizzata EN 13162.

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:  
<https://www.lape.it/prodotto/233/Termolan-Green-38-VG-Roll.html>



*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 [www.lape.it](http://www.lape.it) o contattare l'ufficio tecnico.*

