



## Compatto 44 Roll

Feltro idrorepellente non rivestito in lana di vetro.

### Descrizione

Feltro idrorepellente in lana di vetro prodotto con alto contenuto di materiale riciclato, non rivestito, trattato con speciali resine termoindurenti idoneo per applicazioni dove si richiede praticità e velocità di posa.



### Applicazioni

Controsoffitti, Pareti in cartongesso, Isolamento intradosso di copertura

### Dimensioni

14000x1200 mm, 12500x1000 mm, 9000x1000 mm, 7500x1000 mm, 14000x1000 mm, 12500x1200 mm, 9000x1200 mm, 7500x1200 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
Conducibilità termica dichiarata a 10°C	0.044	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

  

Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Stabilità dimensionale	≤ 1	%	DS(T+)	EN 1604
Tolleranza dimensionale Spessore	-5/superamento consentito	mm	T1	EN 823



Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Densità ± 10%	9	kg/m <sup>3</sup>	ρ	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
50	1.10
50	1.10
60	1.35
60	1.35
80	1.80
80	1.80
100	2.25
100	2.25

Prodotto certificato secondo la Norma Armonizzata EN 13162.

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:  
<https://termolan.lape.it/prodotto/289/Compatto-44-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.*

