



Compatto 44 KR Roll

Feltro idrorepellente in lana di vetro rivestito su un lato con carta kraft.

Descrizione

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

Prodotto con almeno il 69% di vetro riciclato, escluso il rivestimento.



Applicazioni

Controsoffitti, Pareti in cartongesso, Isolamento intradosso di copertura

Dimensioni

14000x1000 mm, 14000x1200 mm, 12500x1000 mm, 12500x1200 mm, 9000x1000 mm, 9000x1200 mm, 7500x1000 mm, 7500x1200 mm,

Per la disponibilità consultare il listino su: TERMOLAN.LAPE.IT

Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Conduttività termica dichiarata a 10°C	0.044	W/(mK)	λ_D	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 1	(m ² K)/W	R_d	
Resistenza al passaggio del vapore	pannello nudo: 1 solo rivestimento: 8.000		μ	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



Compatto 44 KR Roll

Scheda tecnica - Rev. N. 1, Agosto 2019



Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Densità ± 10%	9	kg/m ³	ρ	EN 1602
Reazione al fuoco	F	Euroclasse		EN 13501-1
Calore specifico	1.030	J/(kg•K)	C _p	EN 10456

Tabella 1

Spessore mm	Resistenza termica (m ² 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/291/Compatto-44-KR-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 TERMOLAN.LAPE.IT o contattare l'ufficio tecnico.

