

SCHEDA TECNICA
PANNELLO LANA MINERALE TERRA 68R


I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati in qualsiasi momento senza alcun preavviso a seconda della propria discrezionalità. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. L'acquirente ha il preciso onere di accertare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o di impiego che ne voglia fare. Il presente documento non vale come certificato o come dichiarazione di conformità. Commercial use of the processes and work activities presented in this document is not permitted. Extreme caution was observed when putting together the information, texts and illustrations in this document. Nevertheless, errors cannot quite be ruled out. The publisher and editors cannot assume legal responsibility or any liability whatever for incorrect information and the consequences thereof. The publisher and editors will be grateful for improvement suggestions and details of errors pointed out.



Utilizzo	Isolamento termoacustico di pareti interne ed esterne.			
Descrizione	Pannello arrotolato in lana minerale, legante termoindurente innovativo, tecnologia Bionic Performance.			
CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE	CODICE EN	NORMATIVA
Conduttività termica λ_D	W / mK	0.034	W / mK	EN 12667
Resistenza Termica (R_D)				
Spessore (mm) 045	m ² K / W	1.30	-	EN 12667
Spessore (mm) 070		2.20		
Spessore (mm) 095		2.75		
Reazione al fuoco (Euroclasse)	-	A1	-	EN 13501 - 1
Stabilità Dimensionale (variazioni)	%	< 1	-	EN 1604
Tolleranze sullo Spessore	mm	-5 / +15	T2	EN 823
Calore Specifico	J/kgK	1.030	-	EN 12524
Resistenza al flusso d'aria	kPa s/m ²	≥5	-	EN 29053
Contenuto di Riciclato	%	70		ISO 14021
Resistenza al vapore acqueo		1	MU1	EN 12086
Coefficiente di Assorbimento Acustico Ponderato	mm.	45	95	EN ISO 11654
	α_w	0.70	1.00	