



Termolan Green 32

Pannello idrofobo in lana di vetro

Descrizione

Pannello semirigido non rivestito in lana di vetro, trattato con speciali resine termoindurenti.

Prodotto con almeno il 65% di vetro riciclato, è certificato conforme ai CAM.



Applicazioni

Pareti in cartongesso, Intercapedine di pareti perimetrali, Isolamento di coperture

Dimensioni

1250 x 600 mm

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

Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 1	(m ² K)/W	R _D	
Conduttività termica dichiarata a 10°C	0.032	W/(mK)	λ _D	EN 12667
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale	< 3	kg/m ²	WL(P)	EN 12087
Resistenza al passaggio del vapore	1		μ	EN 12086
Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Tolleranza dimensionale Spessore	-3/+5	mm	T4	EN 823
Stabilità dimensionale	< 1	%	Δε	EN 1604
Caratteristiche acustiche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Coefficiente di assorbimento acustico ponderato	0.80 per sp. 80 mm		α _w	EN 10456
Resistenza al flusso dell'aria	≥ 5	kPa s/m ²	AF _r	EN 29053
Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Reazione al fuoco	A1	Euroclasse		EN 13501-1
Calore specifico	1.030	J/(kg•K)	C _p	EN 10456



Tabella 1

Spessore mm	Resistenza termica (m2K)/W
40	1.25
50	1.55
60	1.85
80	2.50
100	3.10
120	3.75

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:

<https://termolan.lape.it/prodotto/547/termolan-green-32.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.

