

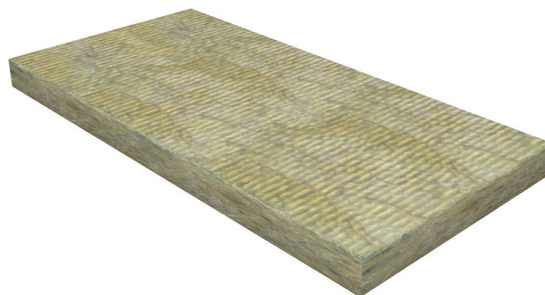


## Termolan Roccia D75

### Pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile.

#### Descrizione

Pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti.



#### Applicazioni

Intercapedine di parete tra due unità immobiliari, Contropareti interne in cartongesso, Correzione acustica fonoisolamento, Intercapedine di controsoffitti, Isolamento intradosso di copertura, Tetto non ventilato, Tetto ventilato, Tetto in legno

#### Dimensioni

1200x600 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
Conduktività termica dichiarata a 10°C	0.033	W/(mK)	$\lambda_D$	EN 12667-EN 12939
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 breve termine	< 1.0	kg/m <sup>2</sup>	$W_p$	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale	< 3.0	kg/m <sup>2</sup>	WL(P)	EN 12087

Caratteristiche acustiche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Coefficiente di assorbimento acustico (sp. ≥ 50 mm)	1		$\alpha_w$	EN 717-1
Resistenza al flusso dell'aria	50	kPa s/m <sup>2</sup>	AFr	EN 29053

Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Reazione al fuoco	A1	Euroclasse		EN 13501-1
Calore specifico	1.030	J/(kg•K)	$C_p$	EN 10456
Densità ± 10%	75	kg/m <sup>3</sup>	$\rho$	EN 1602



**Tabella 1**

Spessore mm	Resistenza termica (m <sup>2</sup> K)/W
30	0.90
40	1.20
50	1.50
60	1.80
80	2.40
100	3.00
120	3.60
140	4.20
160	4.80

Prodotto certificato secondo la Norma Armonizzata EN 13162.

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:  
<https://www.lape.it/prodotto/273/Termolan-Roccia-D75.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.*

