

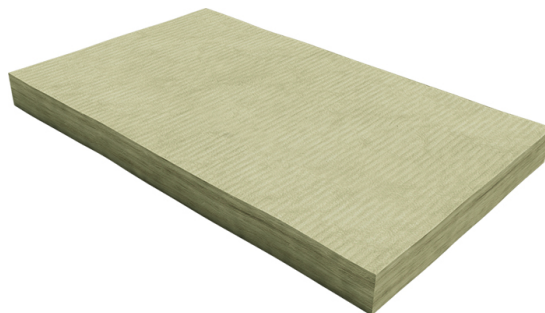


## Solida 212

### Pannello semirigido in lana di roccia biosolubile non rivestito.

#### Descrizione

Pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.



#### Applicazioni

Intercapedine di parete tra due unità immobiliari, Pareti in cartongesso, Intercapedine di pareti perimetrali

#### 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	0.035	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			$\mu$	EN 12086
Assorbimento d'acqua a breve termine	≤ 1,0	kg/m <sup>2</sup>	WS	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale	≤ 3,0	kg/m <sup>2</sup>	WL(P)	EN 12087

Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Stabilità dimensionale in condizioni specifiche (70°C/90%U.R.)	$\Delta \epsilon \leq 1$	%	DS(70,90)	EN 1604
Dilatazione termica lineare	$2 \times 10^{-6}$	°C <sup>-1</sup>	$t_t$	



Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Densità ± 10%	60	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
Stabilità all'umidità	Le caratteristiche prestazionali del pannello non sono influenzate dalle condizioni igrometriche dell'ambiente.			
Temperatura di fusione della lana di roccia	> 1000	°C		

**Tabella 1**

Spessore mm	Resistenza termica (m <sup>2</sup> K)/W
30	0.85
40	1.10
50	1.40
60	1.70
70	2.00
80	2.25
90	2.55
100	2.85
120	3.40
140	4.00
160	4.55

Prodotto certificato secondo la Norma Armonizzata EN 13162.

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:  
<https://www.lape.it/prodotto/146/Solida-212.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.*

