



## Descrizione

Lastra incombustibile, isolante, traspirante, igroregolatrice ed antimuffa in silicato di calcio per edilizia/bioedilizia.



## Caratteristiche della lastra

Densità	kg/m <sup>3</sup>	240 ± 10%
Dimensioni	mm	(1) 500x500 - 500x1000 ± 1,5 (2) 750x1000 - 750x1250 ± 1,5
Spessore	mm	(3) 25 - 30 - 40 - 50 - 60 ± 1,2
Conducibilità termica (λ)	W/mK a 10°C	0,060
Calore specifico	kJ/kgK	0,71
Diffusione del vapore d'acqua	μ	6,0
Resistenza a compressione	MPa - (kg/cm <sup>2</sup> )	1,0 - (10,19)
Resistenza a flessione	MPa - (kg/cm <sup>2</sup> )	0,5 - (5,09)
Porosità	% del volume	90 circa
ph	-	10,5 circa
Comportamento al fuoco	-	Incombustibile
Reazione al fuoco	-	Euroclasse A1 (ex Classe 0)
Variazioni dimensionali	-	(4) Nessuna

## Nota

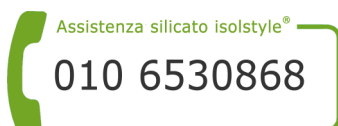
(1)(2) Dimensioni standard/Dimensioni a richiesta

(3) Altri spessori a richiesta.

(4) Anche dopo immersione in acqua.

Non contiene cemento.

Non contiene quarzo.



isolstyle e silicato isolstyle sono marchi registrati da isolstyle S.r.l.

isolstyle S.r.l.

Corso F. M. Perrone, 15  
16152 Genova (GE) Italy  
CF P.IVA e Reg. Imp.  
GE 01761300993  
R.E.A. Genova 434063  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v

Tel. +39 010 6530868  
Tel. +39 010 6523040  
Fax +39 010 6523452  
Fax +39 010 6530868

info@isolstyle.com  
info@silicato.isolstyle.com  
info@b15.it

<https://www.isolstyle.com>  
<https://silicato.isolstyle.com>  
<https://www.b15.it>

Made in Italy

Tutte le informazioni contenute in questa scheda tecnica possono variare senza preavviso.