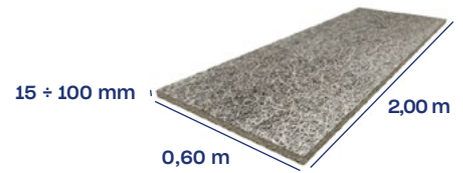


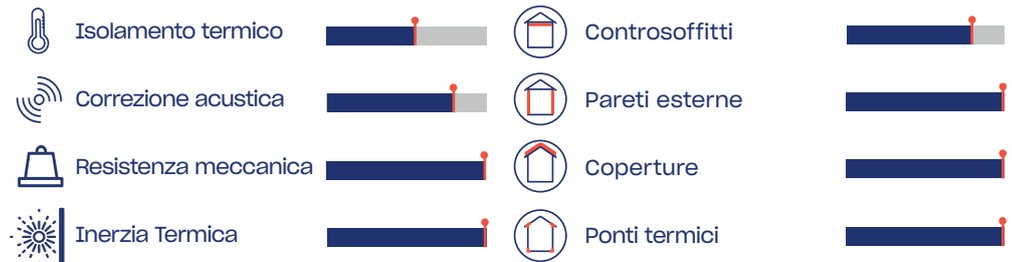
## S

**Pannello in lana di legno mineralizzata legata con cemento Portland, con bordi dritti su tutti i lati.**

Rif. DoP - URSA WOODLITH S  
Marcatura CE secondo EN 13168



### Livello prestazionale\*



### PROPRIETÀ TERMICHE - EN 12667

Spessore [mm]	15	20	25	30	35	40	50	75	100
Conducibilità termica $\lambda_b$ [W/mK]	0,063								
Resistenza termica $R_b$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,20	0,30	0,35	0,45	0,55	0,60	0,75	1,15	1,55
Massa superficiale [kg/m <sup>2</sup> ]	8,50	10,00	11,50	13,00	14,50	17,00	19,50	28,00	37,00
Resistenza alla flessione [kPa]	1.700	1.500	1.300	1.150	1.000	850	700	600	500

### DATI TECNICI

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	B-s1,d0	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-3/+4	mm	T1	EN 823
Resistenza alla compressione al 10% $\leq 20$   $> 20$	300   150	kPa	CS(10)	EN 826
Contenuto di cloruri	$\leq 0,06$	%	CI3	-
Calore specifico	2.030	J/kgK	-	-

\* per ulteriori informazioni, scrivere a tecnico.ursa.italia@etexgroup.com

### Certificati e dichiarazioni



### Conformità e Protocolli



### Download disponibili



[Listino prezzi](#)



[Dossier conformità CAM](#)



[DoP](#)



[Scheda di corretto uso](#)



[www.ursa.it](http://www.ursa.it) • [tecnico.ursa.italia@etexgroup.com](mailto:tecnico.ursa.italia@etexgroup.com)

Questa scheda ha lo scopo di fornire informazioni sulle caratteristiche del prodotto.  
URSA Italia si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune.