

## Scheda Tecnica di Prodotto

# Lana di legno mineralizzata



### LASTRA STANDARD WOODLITH S

Pannello per isolamento termico ed acustico in lana di legno mineralizzata legata con cemento Portland.

Caratteristiche tecniche	Valore					Unità	Norma
Spessore	15	25	35	50	75	mm	-
Resistenza a compressione - Def. 10%	>150					kPa	EN 826
Resistenza a flessione	2.000	1.200	850	600	400	kPa	EN 12089
Conduttività termica	0,063					W/mK	EN 12667
Resistenza termica	0,20	0,35	0,55	0,75	1,15	m <sup>2</sup> K/W	EN 13168
Classe di reazione al fuoco	B-s1, d0					-	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo	3 ÷ 5					μ	EN 12086

Dimensioni standard	Valore					Unità
Spessore	15	25	35	50	75	mm
Peso	8,50	11,50	14,50	19,50	28,00	kg/m <sup>2</sup>
Larghezza	500					mm
Lunghezza	2.000					mm
Prezzo	8,10	9,85	11,65	14,41	20,70	€/m <sup>2</sup>
Quantità per pallet	110	80	60	40	28	m <sup>2</sup>



Le caratteristiche tecniche del prodotto indicate in questa scheda, sono state determinate secondo quanto previsto dalla norma europea armonizzata EN 13168 - Codice di designazione: WW-EN 13168-L1-W1-T1-S1-P1-BS-CS(10)150-CI3

[www.ursa.it](http://www.ursa.it)

URSA Italia s.r.l. - Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Tel 039 6898576 - Fax 039 6898579 - ursa.italia@uralita.com



Aprile 2013