

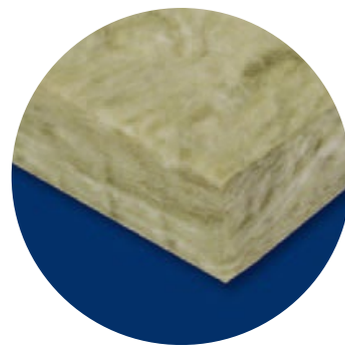
# URSA TERRA MultiSOL

## Scheda tecnica di prodotto

Pannello in lana minerale marcato CE in conformità alla norma EN 13162.

Impieghi preferenziali:

Isolamento termoacustico di coperture a falde, isolamento in estradosso, pareti divisorie interne e pareti di separazione.



Proprietà		Valore		Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Spessore		60 ÷ 120		mm	-	EN 823
Lunghezza		1,20		m	-	EN 822
Larghezza		0,60		m	-	EN 822
Reazione al fuoco - Euroclasse		A2-s1,d0		-	-	EN 13501
Conduttività termica $\lambda_0$		$\lambda_0$		W/mK	-	EN 12667 - EN 12939
Resistenza termica $R_0$			$R_0$	m <sup>2</sup> K/W	-	-
Spessori (mm)	60	0,032	1,85			
	80	0,032	2,50			
	100	0,032	3,10			
	120	0,032	3,75			
Tolleranza sullo spessore - $\Delta d$		-3/+10		mm	T3	EN 823
Stabilità dimensionale (variazioni) - $\Delta \varepsilon$		<1		%	-	EN 1604
Resistenza a compressione		10		kPa	CS(10)10	EN 826
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo - $\mu$		1		-	MU1	EN 12087
Rigidità dinamica - $s'$		7		MN/m <sup>3</sup>	-	-
Resistenza al flusso d'aria - $R_s$		≥5		kPa · s/m <sup>2</sup>	AFr5	EN 29053
Calore specifico		1030		J/kgK	-	EN 12524

### INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Sono disponibili:

- voci di capitolato
- listino prezzi con dati di logistica
- dichiarazione di prestazione (DoP)
- dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)
- certificazione ISO 9001
- certificato EUCEB
- certificato RAL
- scheda di corretto uso (alternativa alla SDS per i prodotti prodotti classificati come sicuri)



Le caratteristiche tecniche del prodotto URSA TERRA indicate in questa scheda, sono state determinate secondo quanto previsto dalla norma europea armonizzata EN 13162.

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.

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

URSA Italia S.r.l.

Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB)

Tel 039 68 98 576 - Fax 039 68 98 579

