

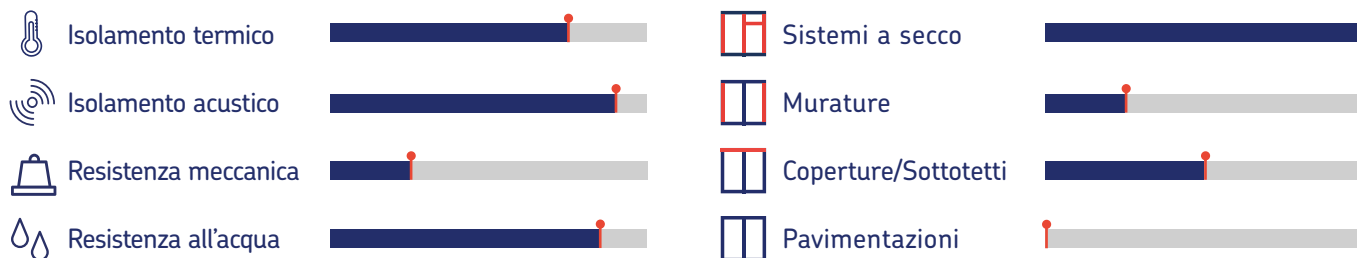
URSA TERRA 76R

Pannello arrotolato idrorepellente in lana minerale marcato CE in conformità alla norma EN 13162, realizzato con tecnologia di produzione URSA BiOnic Performance.

Rif. DoP - URSA TERRA 76R

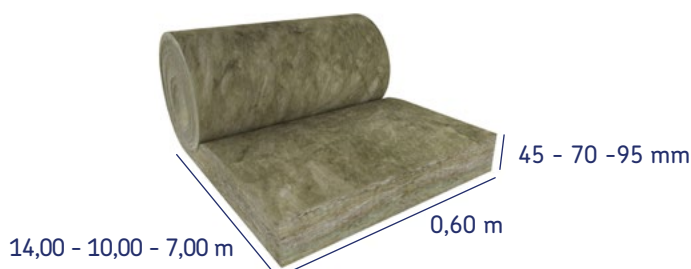


Livello prestazionale



Prestazioni tecniche principali

Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



Download disponibili

- [Catalogo applicazioni](#)
- [Dossier conformità CAM](#)
- [Brochure sostenibilità](#)
- [Oggetti BIM](#)

Proprietà termiche EN 12667

Spessore [mm]	45	70	95
Conducibilità termica λ_D [W/mK]	0,038		
Resistenza termica R_D [m ² K/W]	1,15	1,80	2,50

Sostenibilità e certificazioni ambientali

Conformità e Protocolli



Certificati e Dichiarazioni



Ulteriori prestazioni

Dati tecnici

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	A1	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-5/+15	mm	T2	EN 823
Stabilità dimensionale (variazione)	< 1	%	-	EN 1604
Resistenza al vapore acqueo	1	-	MU1	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria	≥ 5	kPa · s/m ²	AFr5	EN 29053
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	EN 12524

Coefficiente di assorbimento acustico ponderato	Spessore isolante (mm)	α_w	EN ISO 11654
	45	0,75	

Potere fonoisolante

Struttura a secco orditura metallica		Rivestimenti		Spessore isolante (mm)	Indice valutazione R_w (dB)
n° montanti	sp. (mm)	n°	Tipo		
1	75	4	Lastre std. 12,5 mm	70	56
2	50	4	Lastre std. 12,5 mm	2 x 45	58
2	50	5	Lastre std. 12,5 mm	2 x 45	60
2	50	3	Lastre std.15 mm + lastra std. 12,5 mm	2 x 45	60
2	50	5	Lastre std. 15 mm	2 x 45	64

URSA Italia • www.ursa.it • tecnico.ursa.italia@etexgroup.com

