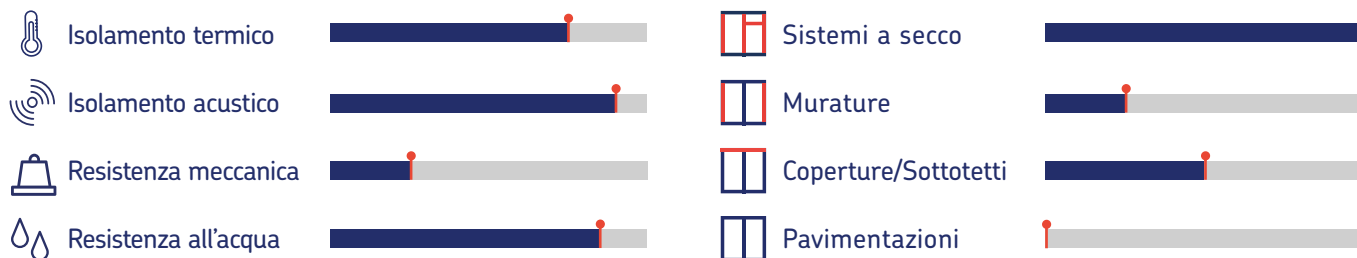


# URSA TERRA 76P

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

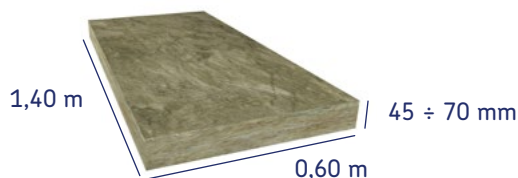


## Livello prestazionale



## 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
Conducibilità termica $\lambda_D$ [W/mK]	0,038	
Resistenza termica $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,15	1,80

## 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	-3/+10	mm	T3	EN 823
Stabilità dimensionale (variazione)	< 1	%	-	EN 1604
Assorbimento d'acqua a lungo termine	< 3	kg/m <sup>2</sup>	WL(P)	EN 12087
Resistenza al vapore acqueo	1	-	MU1	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria	≥ 5	kPa · s/m <sup>2</sup>	AFr5	EN 29053
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	EN 12524

Coefficiente di assorbimento acustico ponderato	<b>Spessore isolante (mm)</b>	<b><math>\alpha_w</math></b>	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](http://www.ursa.it) • [tecnico.ursa.italia@etexgroup.com](mailto:tecnico.ursa.italia@etexgroup.com)

