

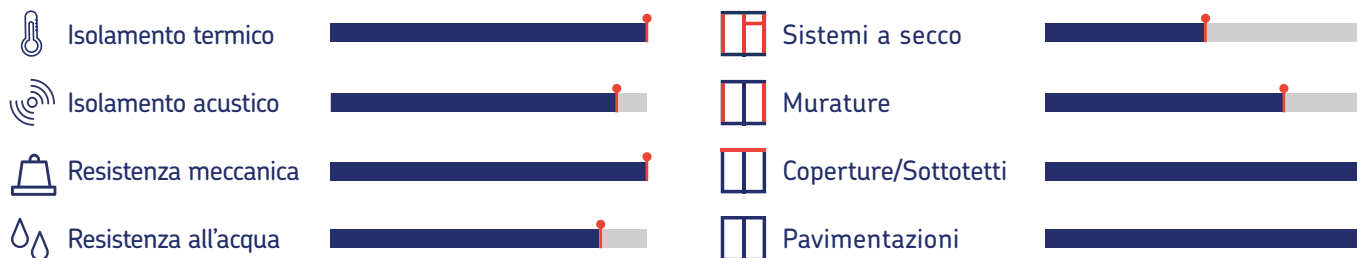
URSA TERRA SOL 64

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

Rif. DoP - URSA TERRA SOL 64P

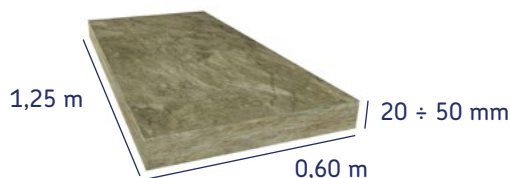


Livello prestazionale



Prestazioni tecniche principali

Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



Download disponibili

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

Proprietà termiche EN 12667 - EN 12939

Spessore [mm]	20	30	40	50
Conducibilità termica λ_D [W/mK]	0,032			
Resistenza termica R_D [m ² K/W]	0,60	0,90	1,25	1,55

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	A2-s1,d0	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-5/+1	mm	T6	EN 823
Stabilità dimensionale (variazione)	< 1	%	-	EN 1604
Comprimibilità sotto carico*	≤ 5	mm	CP5	EN 12431
Resistenza al vapore acqueo	1	-	MU1	EN 12086
Rigidità dinamica - s'	13 ÷ 7	MN/m ³	SDi	-
Resistenza al flusso d'aria	≥ 5	kPa · s/m ²	AFr5	EN 29053
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	UNI EN ISO 10456

* Carico applicabile: massetto: 100 - 150 kg/m², carico accidentale: 200 kg/m²

Potere fonoisolante

Spessore isolante (mm)	Livello del rumore da calpestio Ln,w (dB)	Descrizione
20	47	Valore stimato in riferimento al certificato emesso su solaio in latero-cemento 18+4 cm

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

