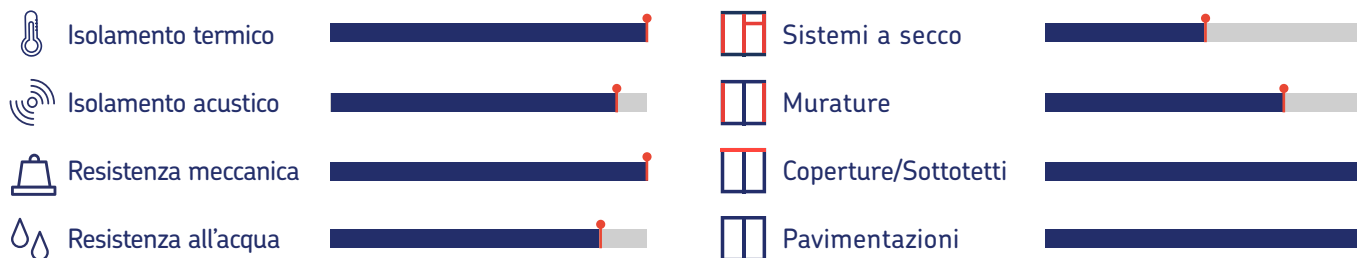


URSA TERRA SOL 64

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

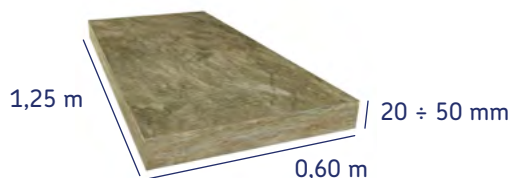


Livello prestazionale



Prestazioni tecniche principali

Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



Download disponibili

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

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

