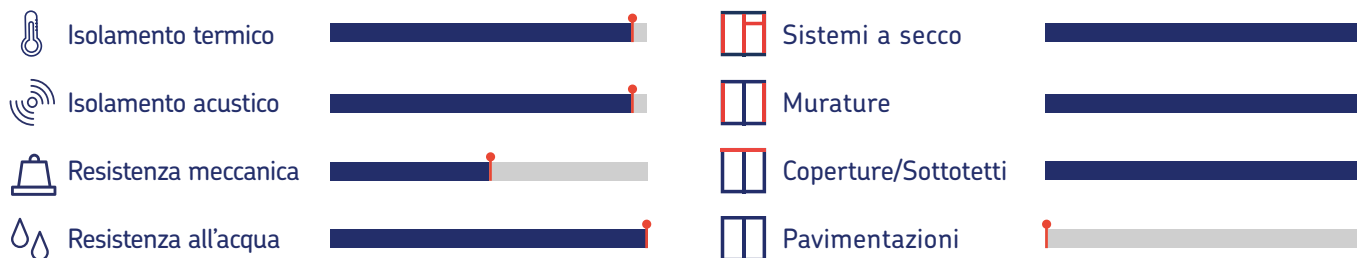


URSA TERRA 66

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

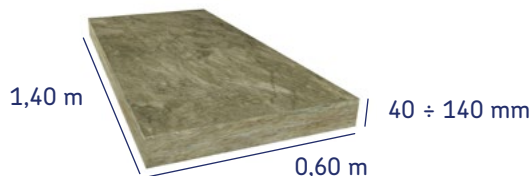


Livello prestazionale



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]	40	50	60	80	100	120	140
Conducibilità termica λ_D [W/mK]	0,033						
Resistenza termica R_D [m ² K/W]	1,20	1,50	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20

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/+5	mm	T4	EN 823
Stabilità dimensionale (variazione)	< 1	%	-	EN 1604
Assorbimento d'acqua a lungo termine	< 3	kg/m ²	WL(P)	EN 12087
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
	40	0,50	

Potere fonoisolante

Muratura in laterizio		Rivestimenti		Spessore isolante (mm)	Indice valutazione R_w (dB)
sp. 1° (mm)	sp. 2° (mm)	n°	Tipo		
120	100	-	Blocco in c.l.s. cellulare alta densità + blocco in c.l.s. cellulare a bassa densità	40	64
100	80	-	Blocco in c.l.s. cellulare alta densità + blocco in c.l.s. cellulare	40	65

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