

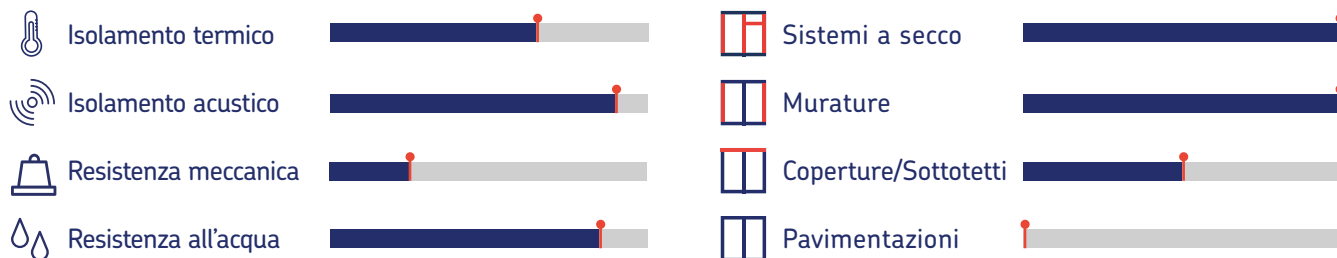
URSA GLASSWOOL TWP 1

Pannello idrorepellente in lana di vetro trattata con speciali resine termoindurenti marcato CE in conformità alla norma EN 13162, realizzato con tecnologia di produzione URSA BiOnic Performance.

Rif. DoP - URSA GLASSWOOL TWP 1

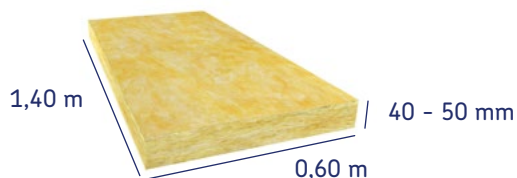


Livello prestazionale



Prestazioni tecniche principali

Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



Download disponibili

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

Proprietà termiche EN 12667

Spessore [mm]	40	50
Conducibilità termica λ_D [W/mK]	0,040	
Resistenza termica R_D [m ² K/W]	1,00	1,25

Sostenibilità e certificazioni ambientali

Conformità e Protocolli



Certificati e Dichiarazioni



www.blauer-engel.de/uc132

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	%	DS(T+)	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
	40	0,70	

Potere fonoisolante

Struttura a secco orditura metallica		Muratura in laterizio		Rivestimenti		Spessore isolante (mm)	Indice valutazione R _w (dB)
n° montanti	sp. (mm)	sp. 1° (mm)	sp. 2° (mm)	n°	Tipo		
1	50	-	-	4	Lastre std. 12,5 mm	50	52
1	50	80	-	2	Lastre std. 12,5 mm	50	61
				1	Intonaco		

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

