

URSA GLASSWOOL REFIX

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.

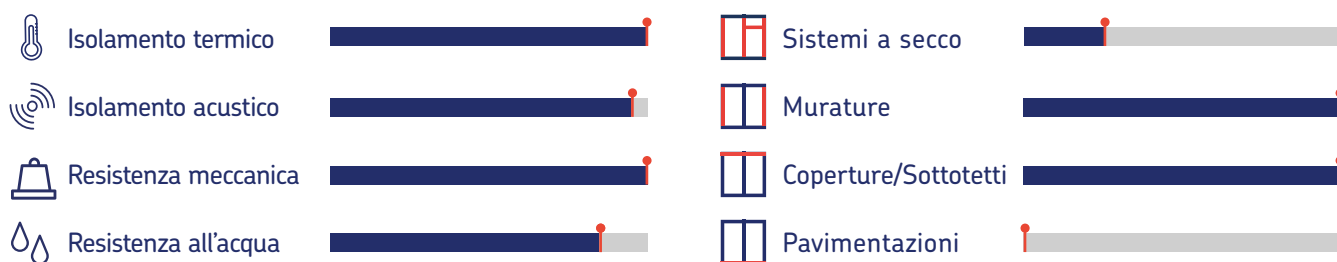
Rif. DoP - URSA GLASSWOOL TEP (sp. 20÷30 mm)

Rif. DoP - URSA GLASSWOOL TSP (sp. 40÷50 mm)

Rif. DoP - URSA GLASSWOOL AKP 5 (sp. 60 mm)"

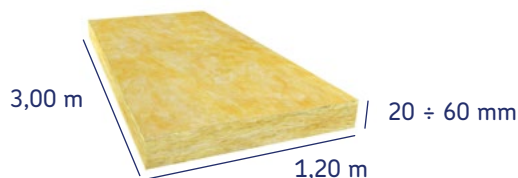


Livello prestazionale



Prestazioni tecniche principali

Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



Download disponibili

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

Proprietà termiche EN 12667

Spessore [mm]	20	30	40	50	60
Conducibilità termica λ_D [W/mK]	0,032				
Resistenza termica R_D [m ² K/W]	0,60	0,90	1,25	1,55	1,85

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	A2-s1,d0	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-5/+1	mm	T6	EN 823
Stabilità dimensionale (variazione)	non > 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
Rigidità dinamica Spessori (mm)	20	13	SD13	EN 29052-1
	30	9	SD9	
	40 - 50	7	SD7	
Comprimibilità Spessori (mm)	20 - 30	≤ 3	CP3	EN 1991-1-1
	40 - 50	≤ 5	CP5	

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

