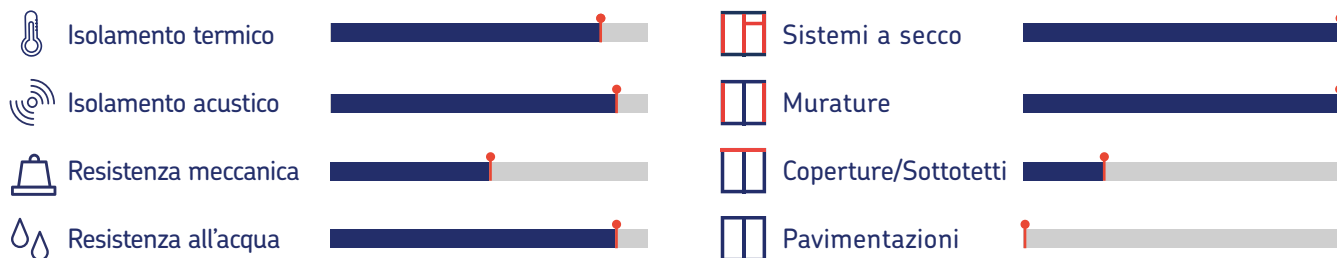


URSA GLASSWOOL AKP 2/Nb

Pannello idrorepellente in lana di vetro trattata con speciali resine termoindurenti marcato CE in conformità alla norma EN 13162, rivestito su una superficie con kraft politenata con funzione di freno al vapore, realizzato con tecnologia di produzione URSA BiOnic Performance.

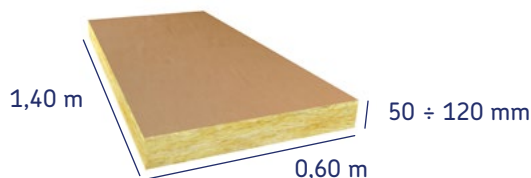


Livello prestazionale



Prestazioni tecniche principali

Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



Download disponibili

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

Proprietà termiche EN 12667

Spessore [mm]	50	60	80	100	120
Conducibilità termica λ_D [W/mK]	0,035				
Resistenza termica R_D [m ² K/W]	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40

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	F	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-3/+10	mm	T3	EN 823
Stabilità dimensionale (variazione)	< 1	%	DS(T+)	EN 1604
Resistenza al vapore acqueo	8.000*	-	MUi	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria	≥ 5	kPa · s/m ²	AFr5	EN 29053
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	EN 12524

* Valore riferito al solo rivestimento

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

