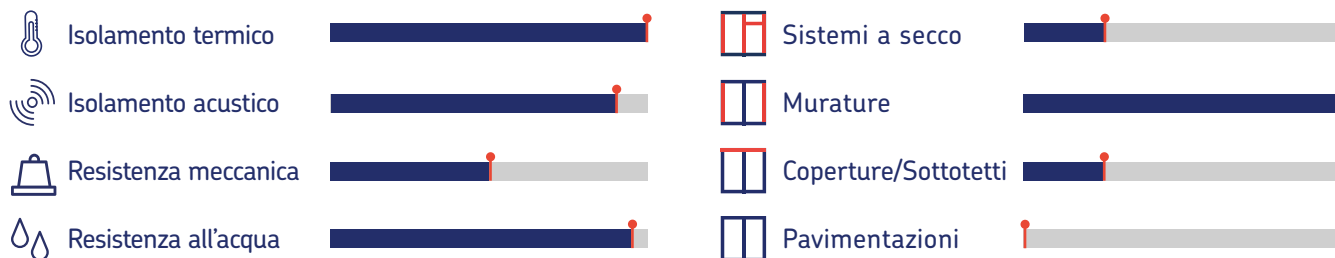


URSA GLASSWOOL AKP 5/MkAc - XL

Pannello idrorepellente in lana di vetro trattata con speciali resine termoindurenti marcato CE in conformità alla norma EN 13162, rivestito su una superficie con carta kraft-alluminio retinata politenata con funzione di barriera al vapore, e sull'altra con velo vetro, realizzato con tecnologia di produzione URSA BiOnic Performance.

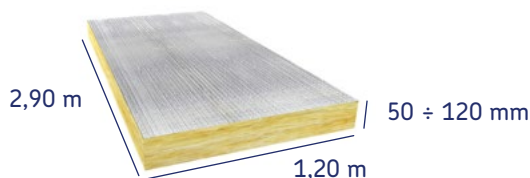


Livello prestazionale



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]	0,032				
Resistenza termica R_D [m ² K/W]	1,55	1,85	2,50	3,10	3,75

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/+5	mm	T4	EN 823
Stabilità dimensionale (variazione)	< 1	%	DS(T+)	EN 1604
Resistenza al vapore acqueo	100.000*	-	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

