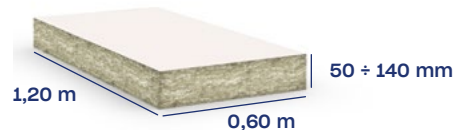


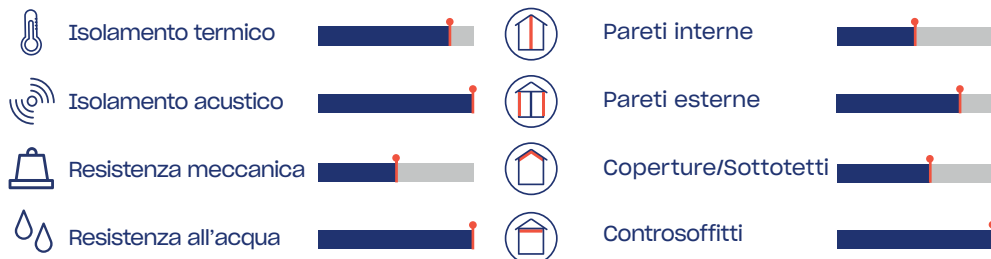
UPh/Vv

Pannello autoportante in lana minerale con fibra direzionale idrofobo, rivestito su un lato con velo di vetro bianco, tecnologia URSA BiONic Performance e tecnologia brevettata TECTONIC.

Rif. DoP - URSA TECTONIC UPh Vv
Marcatura CE secondo EN 13162



Livello prestazionale*



PROPRIETÀ TERMICHE - EN 12667

Spessore [mm]	50	60	80	100	120	140
Conducibilità termica λ_0 [W/mK]				0,035		
Resistenza termica R_0 [m ² K/W]	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00

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
Assorbimento d'acqua a breve termine	< 1	kg/m ²	WS	EN 1609
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	> 10	kPa · s/m ²	Afr10	EN 29053
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	EN 12524
Contenuto di riciclato	70	%	-	ISO 14021

* per ulteriori informazioni, scrivere a tecnico.ursa.italia@etexgroup.com

Certificati e dichiarazioni



Conformità e Protocolli



Download disponibili



[Listino prezzi](#)



[Dossier conformità CAM](#)



[DoP](#)



[Scheda di corretto uso](#)