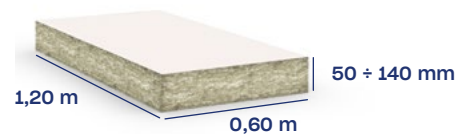


UPh/Vv

Pannello autoportante in lana minerale con fibra direzionata 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*

Isolamento termico			Pareti interne	
Isolamento acustico			Pareti esterne	
Resistenza meccanica			Coperture/Sottotetti	
Resistenza all'acqua			Controsoffitti	

PROPRIETÀ TERMICHE - EN 12667

Spessore [mm]	50	60	80	100	120	140
Conducibilità termica λ_b [W/mK]	0,035					
Resistenza termica R_b [m²K/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/m²	WS	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine	< 3	kg/m²	WL(P)	EN 12087
Resistenza al vapore acqueo	1	-	MU1	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria	> 10	kPa · s/m²	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



www.ursa.it · tecnico.ursa.italia@etexgroup.com

Download disponibili

- [Listino prezzi](#)
- [DoP](#)
- [Scheda di corretto uso](#)
- [Dossier conformità CAM](#)