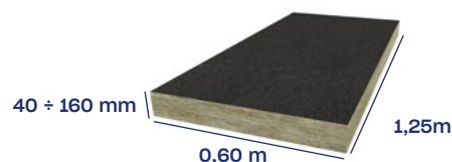


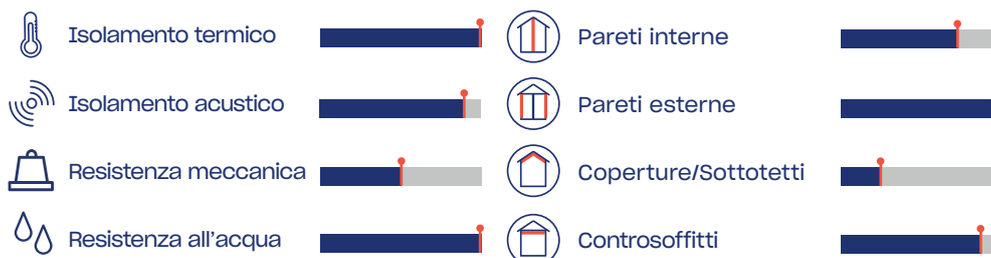
62/Vr

Pannello idrofobo in lana minerale, rivestito su una superficie con un velo vetro nero retinato, legante termoidurente innovativo, tecnologia Bionic Performance

Rif. DoP - URSA TERRA 62Ph/(*)a
Marcatura CE secondo EN 13162



Livello prestazionale*



PROPRIETÀ TERMICHE - EN 12667

Spessore [mm]	40	60	80	100	120	140	160
Conducibilità termica λ_b [W/mK]	0,032						
Resistenza termica R_b [m ² K/W]	1,25	1,85	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00

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
Stabilità dimensionale (variazione)	< 1	%	-	EN 1604
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	≥ 5	kPa · s/m ²	Afr5	EN 29053
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	EN 12524
Contenuto di riciclato	70	%	-	ISO 14021

Coefficiente di assorbimento acustico ponderato	Spessore isolante (mm)	α_w	EN ISO 11654
	80		

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

Certificati e dichiarazioni



Download disponibili

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

Conformità e Protocolli



[f](#) [YouTube](#) [in](#) [@](#) www.ursa.it · tecnico.ursa.italia@etexgroup.com

Questa scheda ha lo scopo di fornire informazioni sulle caratteristiche del prodotto. URSA Italia si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune.