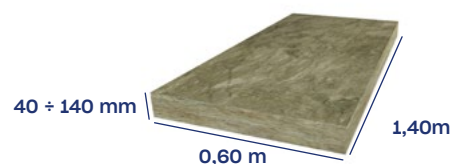


Pannello idrofobo in lana di minerale, legante termoindurente innovativo, tecnologia Bionic Performance

Rif. DoP - URSA TERRA 66Ph
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]	40	50	60	80	100	120	140
Conducibilità termica λ_b [W/mK]				0,033			
Resistenza termica R_b [m²K/W]	1,20	1,50	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20

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/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

Coefficiente di assorbimento acustico ponderato	Spessore isolante (mm)	α_w	EN ISO 11654
	40	0,50	

* 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	Oggetti BIM

Conformità e Protocolli

