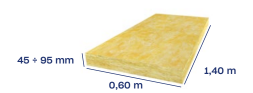
URSA GLASSWOOL

FDP 3

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

Rif. DoP - URSA GLASSWOOL FDP 3 Marcatura CE secondo EN 13162





Livello prestazionale*

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

PROPRIETÀ TERMICHE - EN 12667

Spessore [mm]	45	70	95
Conducibilità termica $\lambda_{_{\! D}}$ [W/mK]		0,034	
Resistenza termica R _p [m²K/W]	1,30	2,05	2,75

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 lungo termine	< 3	kg/m³	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)	a_w	EN ISO 11654
	45	0,75	

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

Certificati e dichiarazioni

Conformità e Protocolli









EN 15004 VEHRIED Charage (Charage Control of Control of









Download disponibili





Scheda di corretto uso



Catalogo applicazioni













