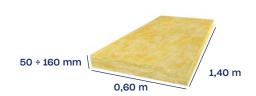
# **URSA GLASSWOOL**

# FDP 2

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

Rif. DoP - URSA GLASSWOOL FDP 2 Marcatura CE secondo EN 13162





### Livello prestazionale\*

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

## **PROPRIETÀ TERMICHE - EN 12667**

Spessore [mm]	50	60	80	100	120	140	160
Conducibilità termica $\lambda_{_{D}}$ [W/mK]				0,035			
Resistenza termica R <sub>D</sub> [m²K/W]	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55

#### **DATI TECNICI**

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	A1	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-3/+10	mm	T3	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	≥ 5	kPa · s/m²	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)	$a_w$	— EN ISO 11654
	50 0.		EN 130 11634

<sup>\*</sup> per ulteriori informazioni, scrivere a tecnico.ursa.italia@etexgroup.com

#### Certificati e dichiarazioni









# Download disponibili





Scheda di corretto uso



Catalogo applicazioni



**DoP** 

Dossier conformità CAM

Conformità e Protocolli



















