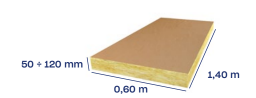
URSA GLASSWOOL

AKP 2/Nb

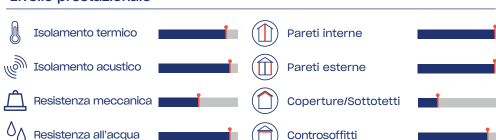
Pannello idrorepellente in lana di vetro rivestito su una superficie con carta kraft politenata, con funzione freno al vapore, legante termoindurente innovativo, tecnologia Bionic Performance

Rif. DoP - URSA GLASSWOOL AKP 2/(*)f Marcatura CE secondo EN 13162





Livello prestazionale*



PROPRIETÀ TERMICHE - EN 12667

Spessore [mm]	50	60	80	100	120
Conducibilità termica $\lambda_{_{\! D}}$ [W/mK]			0,035		
Resistenza termica R _D [m²K/W]	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40

DATI TECNICI

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	F	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-3/+10	mm	ТЗ	EN 823
Resistenza al vapore acqueo	8.000 (1)	-	MUi	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

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

Certificati e dichiarazioni











Scheda di corretto uso



DoP



Catalogo applicazioni

Dossier conformità CAM

Conformità e Protocolli























⁽¹⁾ valore riferito al solo rivestimento