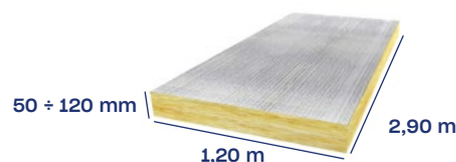


AKP 5/Vk Ac - XL

Pannello idrorepellente in lana di vetro rivestito su una superficie con carta kraft-alluminio retinata politenata, con funzione barriera al vapore, e sull'altra con velo vetro, legante termoindurente innovativo, tecnologia Bionic Performance

Rif. DoP - URSA GLASSWOOL AKP 5/(*)a-(*)f
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]	50	60	80	100	120
Conducibilità termica λ_b [W/mK]			0,032		
Resistenza termica R_b [m ² K/W]	1,55	1,85	2,50	3,10	3,75

DATI TECNICI

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	F	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-3/+5	mm	T4	EN 823
Resistenza al vapore acqueo	100.000*	-	MUi	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria	≥ 10	kPa · s/m ²	Afr10	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



Download disponibili

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

Conformità e Protocolli



[f](#) [You Tube](#) [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.