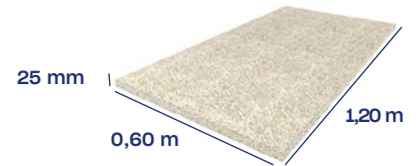


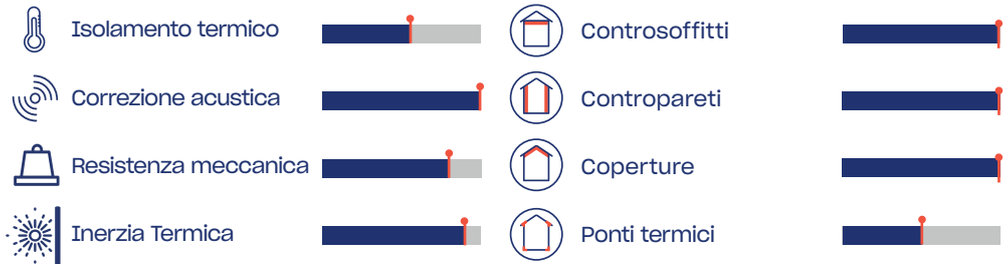
AK

Pannello in lana di legno mineralizzata legata con cemento Portland, con bordi smussati a 45° su tutti i lati. Larghezza lana di legno: 1,5 mm.

Rif. DoP - URSA WOODLITH AK
Marcatura CE secondo EN 13168



Livello prestazionale*



PROPRIETÀ TERMICHE - EN 12667

Spessore [mm]	25
Conducibilità termica λ_0 [W/mK]	0,063
Resistenza termica R_0 [m²K/W]	0,35
Massa superficiale [kg/m²]	10,60

DATI TECNICI

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	B-s1,d0	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	±1	mm	T2	EN 823
Lunghezza	±1	mm	L4	EN 822
Larghezza	±1	mm	W2	EN 822
Ortogonalità	≤ 2	mm/m	S2	EN 824
Resistenza alla compressione al 10%	300	kPa	CS(10)	EN 826
Contenuto di cloruri	≤ 0,06	%	CI3	-
Calore specifico	2.030	J/kgK	-	-
Rilascio di amianto	Non contiene amianto	-	-	-
Rilascio di formaldeide	Classe E1	-	-	EN 13964
Resistenza a flessione	Classe D (no carico)	-	-	-
Durabilità	Classe D	-	-	-

Coefficiente di assorbimento acustico

Spessore pannello	Configurazione	α_w	
25	Solo pannello	0,35	EN ISO 354
	Pannello più plenum da 30 mm	0,50	
	Pannello più lana minerale** da 30 mm	0,90	

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

** URSA TERRA: 66, 62, SOL 64. URSA GLASSWOOL: FDP 5.

Certificati e dichiarazioni



The mark of responsible forestry

CONFORME CAM



BREEAM®

Download disponibili



[Listino prezzi](#)



[Dossier conformità CAM](#)



[DoP](#)



[Scheda di corretto uso](#)

Conformità e Protocolli



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.