

# URSA GLASSWOOL AKP 5/Nb

## Scheda tecnica di prodotto

Pannello idrorepellente in lana di vetro URSA GLASSWOOL trattata con resine speciali termoindurenti rivestito su una superficie con carta kraft politenata, con funzione di freno al vapore.

Impieghi preferenziali:  
isolamento termoacustico di pareti perimetrali e divisorie.



NEW PRODUCT

Proprietà	Valore		Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Spessore pannello	40 ÷ 120		mm	-	-
Lunghezza pannello	600		mm	-	-
Larghezza pannello	1250		mm	-	-
Reazione al fuoco	F		Euroclasse	-	EN 13501-1
Conduttività termica $\lambda_0$ alla $t_m=10^\circ\text{C}$	$\lambda_0$		W/mK	-	EN 12667 - EN 12939
Resistenza termica $R_0$ alla $t_m=10^\circ\text{C}$		$R_0$	$\text{m}^2\text{K/W}$	-	-
Spessori (mm)	40	0,032	1,25		
	50	0,032	1,55		
	60	0,032	1,85		
	80	0,032	2,50		
	100	0,032	3,10		
	120	0,032	3,75		
Resistività al flusso d'aria	>5		$\text{kPa} \cdot \text{s/m}^2$	AFr 5	EN 29053
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ )	8.000*		-	MUi	EN 12086
Stabilità dimensionale (variazioni)	<1		%	DS(T+)	EN 1604
Tolleranza sullo spessore	-3/+5		mm	T4	EN 823
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	non <1		kPa	TR1	EN 1607
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	0,5		kPa	CS (10) 0,5	EN 826

\* Valore riferito al solo rivestimento

### INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Sono disponibili su richiesta:  
- scheda di corretto uso  
- dichiarazione di prestazione (DoP)  
- certificazione ISO 9001

Codice di designazione CE

MW - EN13162 - T4 - DS - (T+)



Le caratteristiche tecniche del prodotto URSA GLASSWOOL indicate in questa scheda, sono state determinate secondo quanto previsto dalla norma europea armonizzata EN 13162.

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.

[www.ursa.it](http://www.ursa.it)

URSA Italia S.r.l.

Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB)

Tel 039 68 98 576 - Fax 039 68 98 579

