URSA GLASSWOOL AKP 5/Vk Ac- XL

Scheda tecnica di prodotto

Pannello idrorepellente in lana di vetro URSA GLASSWOOL trattata con speciali resine termoindurenti rivestito su di una superficie con carta kraft alluminio retinata con funzione di barriera al vapore, e sull'altra con velo

Impieghi preferenziali:

isolamento termoacustico di pareti perimetrali e divisorie.







Proprietà		Valore		Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Spessore pannello		50 ÷ 120		mm	-	-
Lunghezza pannello		1200		mm	-	-
Larghezza pannello		2900		mm	-	-
Reazione al fuoco		F		Euroclasse	-	EN 13501-1
Conduttività termica λ ₀ alla tm=10°C		λ		W/mK	-	EN 12667 - EN 12939
Resistenza termica R₀ alla tm=10°C			R□	m²K/W	-	-
Spessori (mm)	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			
Calore specifico		1030		J/kgK	-	EN 12524

Resistività al flusso d'aria	>5	kPa · s/m²	AFr 5	EN 29053
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	100.000*	-	MUi	EN 12086
Stabilità dimensionale (variazioni)	<1	%	DS(T+)	EN 1604
Tolleranza sullo spessore	-3/+5	mm	T4	EN 823

^{*} 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+)







