URSA GLASSWOOL FDP 5

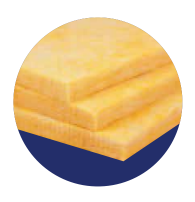
Scheda tecnica di prodotto

Pannello idrofobo non rivestito in lana di vetro URSA GLASSWOOL trattata con speciali resine termoindurenti.

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		1250		mm	-	-
Larghezza pannello		600		mm	-	-
Reazione al fuoco		A1		Euroclasse	-	EN 13501-1
Conduttività termica № alla tm=10°C		λο		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
Assorbimento di acqua a lungo termine per immersione parziale (28 gg)	<3	kg/m²	WL(P)	EN 12087
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	1	-	MUi	EN 12086
Stabilità dimensionale (variazioni)	<1	%	DS(T+)	EN 1604
Tolleranza sullo spessore	-3/+5	mm	T4	EN 823

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Sono disponibili su richiesta: - scheda di corretto uso

- dichiarazione di prestazione (DoP)
 certificazione ISO 9001
- certificati acustici

Codice di designazione CE

MW - EN - 13162 - T4 - DS(T+) - WL(P) - MU1 - AFr5



