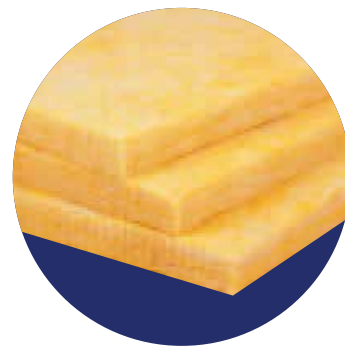


URSA GLASSWOOL FDP 5/DV_k - XL

Scheda tecnica di prodotto



Pannello idrofobo in lana di vetro URSA GLASSWOOL trattata con speciali resine termoidurenti, con le due superfici rivestite con velo vetro. Le grandi dimensioni del pannello consentono una rapida posa in opera, con un numero inferiore di giunti.

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	2900		mm	-	-
Larghezza pannello	1200		mm	-	-
Reazione al fuoco	A1		Euroclasse	-	EN 13501-1
Conduttività termica λ_0 alla $t_m=10^\circ\text{C}$	λ_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)	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		$\text{kPa} \cdot \text{s/m}^2$	AFr 5	EN 29053
Assorbimento di acqua a lungo termine per immersione parziale (28 gg)	<3		kg/m^2	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

Codice di designazione CE

MW - EN - 13162 - T4 - DS(T+) - WL(P) - MU1 - AFR5



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

URSA Italia S.r.l.
Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB)
Tel 039 68 98 576 - Fax 039 68 98 579

