

# URSA GLASSWOOL REFIX

## Scheda tecnica di prodotto

Pannello semirigido idrorepellente in lana di vetro URSA GLASSWOOL trattata con speciali resine termoindurenti.

Impieghi preferenziali:  
isolamento termoacustico delle pareti perimetrali dall'interno, tramite accoppiaggio con lastre in gesso rivestito.



Proprietà		Valore		Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Spessore pannello		20 ÷ 60		mm	-	-
Lunghezza pannello		3000		mm	-	-
Larghezza pannello		1200		mm	-	-
Reazione al fuoco		A1		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)	20	0,032	0,60			
	30	0,032	0,90			
	40	0,032	1,25			
	50	0,032	1,55			
	60	0,032	1,85			
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 ( $\mu$ )		1		-	MUi	EN 12086
Stabilità dimensionale (variazioni)		non >1		%	DS(T+)	EN 1604
Tolleranza sullo spessore		-5/+1		mm	T6	EN 823
Rigidità dinamica Spessori (mm)	20	10		$\text{MN/m}^3$	SD 10	EN 29052-1
	>20	7		$\text{MN/m}^3$	SD 7	EN 29052-1
Comprimibilità spessori Spessori (mm)	20 ÷ 30	$\leq 3$		mm	CP3	EN 1991-1-1
	40 ÷ 50	$\leq 5$		mm	CP 5	EN 1991-1-1

### INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

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

Codice di designazione CE

MW - 039 - EN - 13162 - T6 - DS(T+) - MU1 - SD CP5 - 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](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

