URSA GLASSWOOL DF 42

Scheda tecnica di prodotto

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

Il prodotto è disponibile nei tipi:

- · DF 42: senza rivestimenti
- \cdot DF 42/Na: con una superficie rivestita con carta kraft
- · DF 42/Na 1000: con larghezza rotolo 1m

Impieghi preferenziali:

isolamento termoacustico di coperture industriali.









Proprietà	Va	llore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
DF 42	·				
Spessore rotolo	50	÷ 220	mm	-	-
Lunghezza rotolo	6400	÷ 3500	mm	-	-
Larghezza rotolo	1	200	mm	-	-
Reazione al fuoco		A1	Euroclasse	-	EN 13501 - 1
DF 42/Na					
Spessore rotolo	50	÷ 20 0	mm	-	-
Lunghezza rotolo	15000) ÷ 3900	mm	-	-
Larghezza rotolo	1	200	mm	-	-
Reazione al fuoco		F	Euroclasse	-	EN 13501 - 1
DF 42/Na 1000					
Spessore rotolo	60	÷ 200	mm	-	-
Lunghezza rotolo	12800) ÷ 3900	mm	-	-
Larghezza rotolo	1	000	mm	-	-
Reazione al fuoco		F	Euroclasse	-	EN 13501 - 1
Calore specifico	1	030	J/kgK	-	EN 12524
Conduttività termica № alla tm=10°C	λο		W/mK	-	EN 12667 - EN 1293
Resistenza termica R₀ alla tm=10°C		R□	m²K/W	-	-

Conduttività termica № alla tm=10°C		λ		W/mK	-	EN 12667 - EN 12939
Resistenza termica R₀ alla tm	Resistenza termica R₀ alla tm=10°C		R□	m²K/W	-	-
Spessori (mm)	50*	0,042	1,15			
	60	0,042	1,40			
	80	0,042	1,90			
	100	0,042	2,35			
	120	0,042	2,85			
	140	0,042	3,30			
	160	0,042	3,80			
	180	0,042	4,25			
	200	0,042	4,75			
	220**	0,042	5,20			

^{*} Spessori disponibili solo per DF 42 Nudo e DF 42/Na ** Spessori disponibili solo per DF 42 Nudo

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	DF 42	1	-	MUi	EN 12086
	DF 42/Na	8.000**	-	MUi	EN 12086
	DF 42/Na 1000	8.000**	-	MUi	EN 12086
Stabilità dimensionale (variaz	ioni)	non >1	%	DS(T+)	EN 1604
Tolleranza sullo spessore		-5/+15	mm	T2	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	DF 42	MW - EN - 13162 - T2 -DS (T+) - MU1
Codice di designazione CE	DF 42/Na - DF 42/Na 1000	MW - EN - 13162 - T2



Le caratteristiche tecniche del prodotto URSA GLASSWOOL indicate in questa scheda, sono state determinate secondo quanto $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left($ 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.



