



Feltro URSA SF 34



SCHEDA TECNICA SF 34

EDILIZIA

Revisione 00

Data Aprile 2014

Descrizione del
prodotto

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

Impieghi
preferenziali

Isolamento termoacustico di tetti a falda, controsoffitti.

Certificazioni



Caratteristiche
tecniche
(norma europea
EN 13162)

Caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codice EN	Metodo di prova
Conduttività termica λ_D alla $t_m = 10^\circ\text{C}$	0,034	W/mK	-	EN 12667 - EN 12939
Reazione al fuoco (EUROCLASSE):	A1	-	-	EN 13501 - 1
Stabilità dimensionale (variazioni)	<1	%	DS (T+)	EN 1604
Tolleranze sullo spessore	-5/+15	mm	T2	EN 823
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ):	1	-	MUi	EN 12086
Resistività al flusso d'aria	>5	kPa·s/m ²	AFr 5	EN 29053

• Resistenza termica

Spessore	25	50	100	120	140	160	180	200	mm
R_D alla $t_m = 10^\circ\text{C}$	0,70	1,45	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	m ² K/W

Confezione
e Imballo

SF 34

Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm	Per confezione		Per pallet	
			n° rotoli	m ²	n° conf.	m ²
18000	1200	25	1	21,06	18	388,80
11200	1200	50	1	13,44	18	241,92
5600	1200	100	1	6,72	18	120,96
4800	1200	120	1	5,76	18	103,68
4000	1200	140	1	4,80	18	86,40
3500	1200	160	1	4,20	18	75,60
3200	1200	180	1	3,84	18	69,12
2800	1200	200	1	3,36	18	60,48

Rotoli e pallet avvolti in polietilene.
Contenuto di un autotreno: 20 pallet (1,20 x 1,40 m).

Stoccaggio

Immagazzinare il prodotto al coperto o in ambienti chiusi.

Informazioni
complementari

Sono disponibili su richiesta:

- scheda di sicurezza
- dichiarazione di prestazione
- certificazione ISO 9001:2000
- certificato di salute e sicurezza RAL
- certificato EUCEB

dati indicati nella presente scheda non sono tassativi e URSA Italia s.r.l. può, senza particolare segnalazione, modificarli.