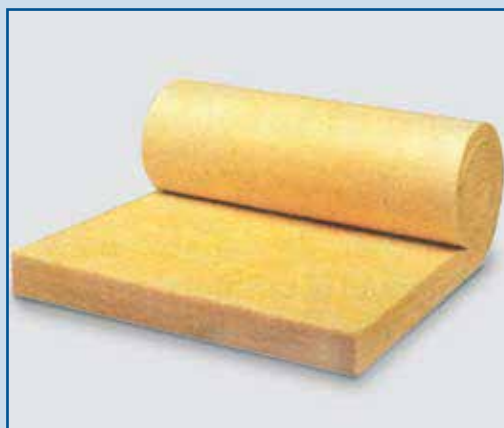




## Feltro URSA SF 32 SOLARWOOL



## SCHEMA TECNICA SF 32

EDILIZIA

Revisione 01

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, coperture fotovoltaiche.

Certificazioni



Caratteristiche  
tecniche  
(norma europea  
EN 13162)

Caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codice EN	Metodo di prova
Conduttività termica $\lambda_D$ alla $t_m = 10^\circ\text{C}$	0,032	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 ( $\mu$ ):	1	-	MUi	EN 12086
Resistività al flusso d'aria	>5	kPa·s/m <sup>2</sup>	AFr 5	EN 29053

Prodotto disponibile su richiesta con rivestimento in carta kraft con funzioni di freno al vapore

• Resistenza termica

Spessore	50	60	80	100	120	140	160	mm
$R_D$ alla $t_m = 10^\circ\text{C}$	1,55	1,85	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00	m <sup>2</sup> K/W

Confezione  
e Imballo

Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm	Per confezione		Per pallet	
			n° rotoli	m <sup>2</sup>	n° conf.	m <sup>2</sup>
7600	1200	50	1	9,12	18	164,16
6400	1200	60	1	7,68	18	138,24
4800	1200	80	1	5,76	18	103,68
4000	1200	100	1	4,80	18	86,40
3200	1200	120	1	3,48	18	69,12
2800	1200	140	1	3,36	18	60,48
2500	1200	160	1	3,00	18	54,00

Rotoli e pallet avvolti in polietilene.  
Contenuto di un autotreno: 20 europallet (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.