



Feltro URSA SF 32



SCHEDA TECNICA GW 16

EDILIZIA

Revisione 00

Data Ottobre 2011

Descrizione del
prodotto

Feltro idrorepellente in lana minerale URSA Glasswool trattata con speciali resine termoindurenti.

Impieghi
preferenziali

- Isolamento di tetti a falda.

Certificazione CE



I prodotti URSA Glasswool destinati al settore edilizio sono contrassegnati con la marcatura CE: sono conformi a quanto previsto dalla Direttiva 89/106/CE, recepita dal DPR 246 del 21/04/93 ed alla norma armonizzata europea EN 13162 (Thermal insulation products - Factory made mineral wool - Specifications).

Certificazione
ISO 9001:2000



Il sistema di gestione della organizzazione URSA Slovenja d.o.o.- Novo Mesto dove sono fabbricati i prodotti URSA GLASSWOOL è certificato dal BVQI conforme agli standards ISO 9001:2000. (certificato n165597 del 23/02/2005).

Salute
e sicurezza



Il certificato emesso dalla European Certification Board for Mineral wool ente di certificazione che verifica la conformità dei prodotti ai parametri previsti dalla nota Q della direttiva europea 97/69/CE, conferma l'assoluta biosolubilità della lana di vetro URSA GLASSWOOL, il marchio EUCEB prevede un controllo continuo della produzione.



Il certificato emesso dalla Gutegemeinschaft Mineralwolle E.V. (GGM) di Francoforte (Associazione per la qualità delle lane minerali) conferma l'assoluta non nocività alla salute della lana di vetro URSA GLASSWOOL: tutti i prodotti sono contrassegnati con il marchio RAL.

Caratteristiche
tecniche
(norma europea
EN 13162)

Caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codice EN	Metodo di prova
Conduttività termica λ_D alla $t_m = 10$ °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
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo del rivestimento	1	μ	MU 1	EN 12086
Resistività al flusso d'aria	5	kPa·s/m ²	AFr 5	EN 29053

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

• Resistenza termica

Spessore	80	100	120	140	160	mm
R _D alla t _m = 10 °C	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00	m ² K/W

Confezione
e Imballo

Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm	Per confezione		Per pallet	
			n° rotoli	m ²	n° conf.	m ²
4800	1200	80	1	5,76	18	103,70
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 politene.
Contenuto di un autotreno: 20 pallet (1,20 x 1,20 m).

Stoccaggio

Immagazzinare il prodotto al coperto o in ambienti chiusi.

Informazioni
complementari

Sono disponibili su richiesta:

- scheda di sicurezza
- dichiarazione di conformità CE - certificato di conformità BauCert Steiermark n 1159-CPD-0005/03
- 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.

URSA Italia S.r.l.

Centro direzionale Colleoni • Via Paracelso, 16 - Palazzo Andromeda
20864 AGRATE BRIANZA (MB) • Tel: 39 039 68 98 576 • Fax: 39 039 68 98 579

www.ursa.it