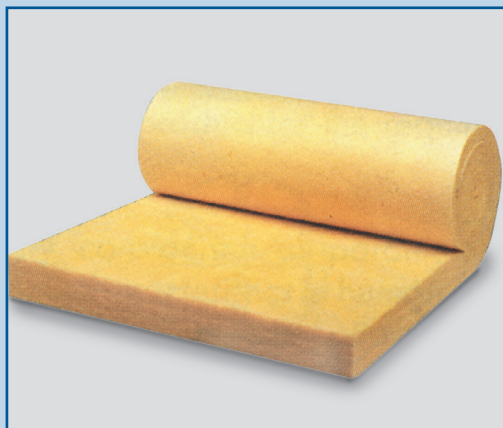




Feltro URSA DF 40



SCHEDA TECNICA GW 02

EDILIZIA

Revisione 02

Data Settembre 2008

Descrizione del prodotto

Feltro idrorepellente in lana di vetro URSA trattata con speciali resine termoindurenti. Il prodotto è disponibile anche nei tipi:

- URSA DF 40 / Na: con una superficie rivestita con carta kraft, 100 gr/m².
- URSA DF 40 / Ab: con una superficie rivestita con carta Kraft-alluminio retinata, 100 gr/m².

Impieghi preferenziali

- Isolamento termoacustico di coperture a falda civili ed industriali (feltro URSA steso su solai di sottotetti non praticabili o sotto elementi prefabbricati di copertura oppure all'intradosso)
- Isolamento esterno condutture aria condizionata (URSA DF 40 / Ab).

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 n°165597 del 23/02/2005).

Salute e sicurezza



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	0,040	W/mK	-	EN 12667 - EN 12939
Reazione al fuoco (EUROCLASSE):	-	-	-	-
- DF 40	A1	-	-	EN 13501 - 1
- DF 40 / Na	F	-	-	EN 13501
- DF 40 / Ab	F	-	-	EN 13501
Stabilità dimensionale (variazioni)	non >1	%	DS (T+)	EN 1604
Tolleranze sullo spessore	-5/+15	mm	T2	EN 823
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (DF40)	1	μ	MU 1	EN 12086
Resistività al flusso d'aria (DF40)	>5	kPa·s/m ²	AF 5	EN 29053

* Certificato Istituto Giordano n° 80454 del 15/06/1994

• Resistenza termica

Spessore	50	60	80	100	120	140*	160*	180*	200*	mm
R _D alla t _m = 10 °C	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	m ² KW

* Spessori disponibili solo per DF 40 nudo

Confezione
e Imballo

DF 40

Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm	Per confezione		Per pallet	
			n° rotoli	m ²	n° conf.	m ²
14000	1200	50	1	16,80	24	403,20
12000	1200	60	1	14,40	24	345,60
9000	1200	80	1	10,80	24	259,20
7000	1200	100	1	8,40	24	201,60
6000	1200	120	1	7,20	24	172,80
5000	1200	140	1	6,00	24	144,00
4500	1200	160	1	5,40	24	129,60
4000	1200	180	1	4,00	24	115,20
3500	1200	200	1	4,20	24	100,80

DF 40 / Na

Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm	Per confezione		Per pallet	
			n° rotoli	m ²	n° conf.	m ²
14000	1200	50	1	16,80	24	403,20
12000	1200	60	1	14,40	24	345,60
9000	1200	80	1	10,80	24	259,20
7000	1200	100	1	8,40	24	201,60
6000	1200	120	1	7,20	24	172,80

DF 40 Ab

Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm	Per confezione		Per pallet	
			n° rotoli	m ²	n° conf.	m ²
18000	1200	30	1	21,60	24	518,40
14000	1200	50	1	16,80	24	403,20
12000	1200	60	1	14,40	24	345,60
9000	1200	80	1	10,80	24	259,20

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
- certificazione ISO 9001:2000

- I 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
20041 AGRATE BRIANZA (MI) • Tel: 39 039 68 98 576 • Fax: 39 039 68 98 579

www.ursa.it E-mail: info@ursa.it