



Feltro URSA DF 34/Ab



SCHEDA TECNICA SF 34/Ab

EDILIZIA

Revisione 00

Data Aprile 2014

 Descrizione del
prodotto

Feltro idrorepellente in lana di vetro URSA GLASSWOOL trattata con speciali resine termoindurenti. Rivestito su di una superficie con carta kraft-alluminio retinata.

 Impieghi
preferenziali

Isolamento termoacustico di 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):	F	-	-	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):	100.000*	-	MUi	EN 12086

* valore riferito solo al rivestimento

• Resistenza termica

Spessore	25	50	mm
R_D alla $t_m = 10^\circ\text{C}$	0,70	1,45	m ² K/W

Confezione
e Imballo

DF 34/Ab

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

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.