



## 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
Conduktività termica $\lambda_D$ 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 ( $\mu$ ):	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 <sup>2</sup> K/W

Confezione  
e Imballo

## DF 34/Ab

Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm	Per confezione		Per pallet	
			n° rotoli	m <sup>2</sup>	n° conf.	m <sup>2</sup>
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.