

SCHEDA TECNICA
FELTRO LANA VETRO TF S0


Utilizzo	Isolamento termoacustico impianti civili ed industriali.								
Descrizione	Feltro idrorepellente in lana di vetro URSA trattata con speciali resine termoindurenti conforme alla norma UNI EN 14303.								
	CARATTERISTICHE			U. di M.			VALORE		
Conduttività termica	EN 12667 – Laboratorio Notificato 0672								
50°C	W/m K						0.037		
100°C							0.046		
150°C							0.058		
Reazione al fuoco	-						A1		
Densità	kg/mc						30.00		
Tolleranze sullo Spessore	mm						- 5 / + 15		
Resistenza alla diffusione del vapore	μ						100 (non valido per TFS0/Ah)		
Temperatura Massima di Esercizio	°C						150		
Spessori mm.	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Lunghezza mt.	12.0	9.6	7.6	6.4	4.8	4.0	3.2	2.8	2.5
Larghezza mt.	1.20								
Disponibilità	TF S0/Ah: rivestito su un lato con alluminio retinato da ≤ 65 g/mq TF S0/Vk: rivestito su un lato con velo vetro giallo da ≤ 35 g/mq TF S0/Vr: rivestito su un lato con velo vetro nero da ≤ 60 g/mq TF S0/Ge: rivestito su un lato con tessuto vetro nero da ≤ 125 g/mq								

