

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								



I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati in qualsiasi momento senza alcun preavviso a seconda della propria discrezionalità. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. L'acquirente ha il preciso onere di accertare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o di impiego che ne voglia fare. Il presente documento non vale come certificato o come dichiarazione di conformità. Commercial use of the processes and work activities presented in this document is not permitted. Extreme caution was observed when putting together the information, texts and illustrations in this document. Nevertheless, errors cannot quite be ruled out. The publisher and editors cannot assume legal responsibility or any liability whatever for incorrect information and the consequences thereof. The publisher and editors will be grateful for improvement suggestions and details of errors pointed out.