

SCHEDA TECNICA
FELTRO LANA MINERALE PURE SF 31



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.



Utilizzo	Isolamento delle pareti perimetrali e sottotetti.				
Descrizione	Pannello arrotolato idrorepellente in lana minerale URSA Pure One trattata con speciali resine inorganiche con velo vetro su un lato.				
CARATTERISTICHE		U. di M.	VALORE	CODICE EN	NORMATIVA
Conduttività termica λ_D alla temperatura media $t_m=10^\circ\text{C}$		W / mK	0.031	W / mK	EN 12939 EN 12667
Resistenza Termica (R_D) alla Temperatura Media (t_m) =10 °C					
Spessore (mm) 100		m ² K / W	3.20		
Spessore (mm) 120			3.85		
Spessore (mm) 140			4.50		
Spessore (mm) 160			5.15		
Spessore (mm) 180			5.80		
Spessore (mm) 200			6.45		
Reazione al fuoco (Euroclasse)		-	A1	-	EN 13501 - 1
Stabilità Dimensionale (variazioni)		%	< 1	DS (T+)	EN 1604
Tolleranze sullo Spessore		mm	-5 / +15	T2	EN 823
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (lana minerale)		μ	1	MU 1	EN 12086
Resistività al Flusso d'Aria		kPa-s/m ²	≥ 20	Afr 20	EN 29053