

SCHEMA TECNICA / DATA SHEET TP 138



Descrizione / Description		Pannello in lana minerale di vetro senza rivestimento, prodotto con materie prime riciclate e con l'utilizzo di Ecose® Technology. <i>Panel in mineral wool glass without coating, produced with recycled raw materials and with the use of Ecose® Technology.</i>						
Applicazioni / Application		Isolamento termico e acustico di contropareti. <i>Thermal and acoustic insulation of false walls.</i>						
CARATTERISTICHE PROPERTIES	SIMBOLO SYMBOL	U. di M. UNIT	DESCRIZIONE - VALORE DESCRIPTION - DATA				NORMATIVA STANDARDS	
Conducibilità termica <i>Thermal conductivity</i>	λ_D	W/mK	0.032				EN 13162 EN 12667	
Resistenza termica dichiarata <i>Thermal resistance declared</i>	R_D	mm	40	50	60	85	100	EN 13162
		m ² K/W	1.25	1.55	1.85	2.65	3.10	
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>		-	A1				EN 13501 - 1	
Densità <i>Density</i>	ρ	kg/m ³	32				EN 1602	
Resistenza al flusso d'aria <i>Resistance to airflow</i>	AFr	kPa ° s/m ²	>5				EN 29053	
Assorbimento d'acqua a breve termine <i>Short-term water absorption</i>	WS	kg/m ²	≤ 1.0				EN 1609	
Assorbimento d'acqua a lungo termine <i>Long-term water absorption</i>	WL(P)	kg/m ²	≤ 3.0				EN 1609	
Valore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo <i>Resistance value to the diffusion of water vapor</i>	μ	-	1				EN 12086	
Calore Specifico <i>Specific heat capacity</i>	Cp	J/(KgK)	1.030				EN ISO 10456	



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.