

SCHEDA TECNICA
PANNELLO LANA TECTONIC Uph/Vv



Utilizzo	Isolamento termoacustico Controsoffitti, Pareti Esterne, Coperture, Sottotetti, Pareti Interne.			
Descrizione	Pannello autoportante in lana minerale con fibra direzionata idrofobo, rivestito su un lato con velo di vetro bianco, tecnologia URSA BiOnic Performance e tecnologia brevettata TECTONIC.			
	CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE	NORMA
Conduttività termica λ_D		W/m K	0.035	EN 12667
Reazione al fuoco		-	A1	EN 13501
Assorbimento d'acqua a breve termine		kg/m ²	< 1	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine		kg/m ²	< 3	EN 12087
Tolleranze sullo Spessore		mm	- 3 / + 5	EN 823
Resistenza alla diffusione del vapore		MU1	1	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria		kPa · s/m ²	> 10	EN 29053

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.