

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET SMARTFAÇADE 32 BP

KNAUFINSULATION



Declare.



Descrizione / Description	Pannello in lana minerale di vetro rivestito su un lato con velo vetro nero, prodotto con materie prime riciclate e con l'utilizzo di ECOSE Technology®. <i>Glass mineral wool panel coated on one side with black glass fleece, produced with recycled raw materials and using ECOSE Technology®.</i>			
Applicazioni / Application	Isolamento termico e acustico di pareti perimetrali in applicazione di facciata ventilata, Nuova costruzione e ristrutturazione/riqualificazione di edifici esistenti. <i>Thermal and acoustic insulation of perimeter walls in ventilated facade applications, New construction and renovation/redevelopment of existing buildings.</i>			
CARATTERISTICHE PROPERTIES	SIMBOLO SYMBOL	U. di M. UNIT		NORMATIVA STANDARDS
Densità Nominale Nominal Density		kg/m ³	32	
Conducibilità Termica Thermal conductivity	λ _D	W/mK	0.032	EN 13162 EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse) Reaction to fire (Euroclass)			A1	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del Vapore Acqueo Resistance to the passage of the water vapor	μ		1	EN 12086
Resistenza al Flusso d'Aria Airflow Resistance	Af ₁	kPa • s /m ²	> 10	EN 29053
Assorbimento d'acqua a breve termine Short-term water absorption	WS	kg/m ²	≤ 1.0	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine Long-term water absorption	WL (P)	kg/m ²	≤ 3.0	EN 12430
Calore Specifico Specific heat capacity	Cp	J/Kg K	1.030	EN 12524

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.