

## SCHEDA TECNICA / DATA SHEET SUPAFIL MULTI

**KNAUF INSULATION**



**EPD**®



**Declare.**



<b>Descrizione / Description</b>	Lana minerale di vetro per insufflaggio (formato fiocchi), priva di leganti e prodotta con altissima percentuale di materiale proveniente da riciclo (fino al 90%). <i>Blown-in glass mineral wool (flakes), binder-free and made with a very high percentage of recycled material (up to 90%).</i>					
<b>Applicazioni / Application</b>	Isolamento termico di Intercapedini. <i>Thermal insulation of Interspaces.</i>					
CARATTERISTICHE PROPERTIES	SIMBOLO SYMBOL	U. di M. UNIT	Applicazione INTERCAPEDINE <i>Application INTERCAPEDINE</i>		SOTTOTETTO ATTIC	NORMATIVA STANDARDS
<b>Conducibilità termica Thermal conductivity</b>	$\lambda_D$	W/mK	0.033	0.034	0.040	EN 14064-1 EN 12667
<b>Reazione al fuoco Reaction to fire</b>		-	A1	A1	A1	EN 13501 - 1
<b>Densità nominale di Installazione Nominal Installation Density</b>		kg/m <sup>3</sup>	30	25	15	-
<b>Assorbimento d'Acqua a breve termine - WS Short-Term Water Absorption - WS</b>	$\rho$	kg/m <sup>3</sup>	≤ 1	≤ 1	≤ 1	-
<b>Calore Specifico Specific heat capacity</b>	Cp	J/(KgK)	1.030	1.030	1.030	EN 12524
<b>Resistenza al passaggio del vapore acqueo Resistance to the diffusion of water vapor</b>	$\mu$	-	1	1	1	EN 12086

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.