

**SCHEDA TECNICA / DATA SHEET**  
**KI FIT 032**


<b>Descrizione / Description</b>		Feltro in lana minerale di vetro prodotto con materie prime riciclate e con l'utilizzo di Ecose® Technology. <i>Glass mineral wool felt produced with recycled raw materials and with the use of Ecose® Technology.</i>				
<b>Applicazioni / Application</b>		Isolamento termico e acustico di sottotetti. Thermal and acoustic insulation of attics.				
CARATTERISTICHE PROPERTIES	SIMBOLO SYMBOL	U. di M. UNIT	DESCRIZIONE - VALORE DESCRIPTION - DATA			NORMATIVA STANDARDS
<b>Conducibilità termica</b> <i>Thermal conductivity</i>	$\lambda_D$	W/mK	0.032			EN 13162 EN 12667
<b>Resistenza termica dichiarata</b> <i>Thermal resistance declared</i>	$R_D$	mm	60	80	100	EN 13162
		m <sup>2</sup> K/W	1.85	2.50	3.15	
<b>Reazione al fuoco</b> <i>Reaction to fire</i>		-	A1			EN 13501 - 1
<b>Densità</b> <i>Density</i>	$\rho$	kg/m <sup>3</sup>	33			EN 1602
<b>Resistenza al flusso d'aria</b> <i>Resistance to airflow</i>	AFr	kPa ° s/m <sup>2</sup>	>10			EN 29053
<b>Assorbimento d'acqua a breve termine</b> <i>Short-term water absorption</i>	WS	kg/m <sup>2</sup>	≤ 1.0			EN 1609
<b>Assorbimento d'acqua a lungo termine</b> <i>Long-term water absorption</i>	WL(P)	kg/m <sup>2</sup>	≤ 3.0			EN 1609
<b>Valore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo</b> <i>Resistance value to the diffusion of water vapor</i>	$\mu$	-	1			EN 12086
<b>Calore Specifico</b> <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.