

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET
POWER-TEK LW CRY (LWC)


Descrizione / Description	Power-teK LW è una lana minerale sfusa priva di legante. <i>Power-teK LW is a loose mineral wool without binder.</i>							
Applicazioni / Application	Cavità / intercapedini, Gomiti / curve, Box di valvole, Unità non regolari in presenza di basse temperature. <i>The product is recommended for thermal, fire and sound insulation of the defined applications within technical insulation.</i>							
CARATTERISTICHE PROPERTIES	SIMBOLO SYMBOL	U. di M. UNIT	DESCRIZIONE - VALORE DESCRIPTION - DATA				NORMATIVA STANDARDS	
Temperatura Massima di Servizio <i>Maximum service temperature</i>	ST(+)	°C	660				EN 14706	
Conducibilità Termica correlata alla Temperatura <i>Thermal conductivity in relation to temperature</i>	ϑ	°C	-180	-100	-50	0	10	EN 12667
	λ	W/(mK)	0.012	0.021	0.026	0.032	0.038	
Reazione al fuoco / Reaction to fire (Euroclasse)		-	A1 non combustibile / <i>non-combustible</i>				EN 13501 - 1	
Qualità AS / AS-Quality	-	ppm	≤ 10				EN 13468	
Senza Olio Siliconico / Silicone free	-	-	Senza / <i>without</i>				-	
Punto di Fusione delle Fibre <i>Melting point of fibres</i>	-	°C	≥ 1.000				DIN 4102-17	
Assorbimento d'acqua / Water absorption	W _p	kg/m ²	≤ 1.0				EN 1609	
Valore di Resistenza alla diff. del Vapore Acqueo <i>Water vapour diffusion resistance value</i>	μ	-	1				EN 14303	
Calore Specifico / Specific heat capacity	C _p	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.