

SCHEDA TECNICA
COPPELLA IN LANA DI ROCCIA IPS 680 / POWER-TEK PS 680

QUALITA'	SIMBOLO	VALORI						UNITA'	NORMA
		CE	RAL	ASTM	Omologazione Navale				
Certificato di Conformità								EN 14303:2009	
Temperatura massima di servizio	ST(+)	680						°C	DIN EN 14707
Conducibilità termica correlata alla temperatura	t	50	100	150	200	300	350	°C	EN ISO 8497
	λ	0.039	0.045	0.053	0.062	0.087	0.102		
Qualità superiore AS (contenuto di cloruri)	-	< 10						mg/kg	EN 13468
Assorbimento d'acqua	W _p	≤ 1						kg/m ²	AGI Q 132
Reazione al fuoco	-	A _{1L}						-	EN 13501-1
Punto di fusione delle fibre	-	≥ 1000						°C	DIN 4102-17
Olio Siliconico		prodotto senza aggiunta di olio siliconico							
Codice di Designazione		10.04.04.99.99							AGI Q 132

“ECOSE TECHNOLOGY” è una tecnologia basata su una resina priva di formaldeide, rivoluzionaria, nuova, naturale, prodotta con materiali organici rinnovabili anziché con sostanze chimiche derivate dal petrolio



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.