

SCHEDA TECNICA COPPELLA IN LANA DI ROCCIA HPS 035AluR



QUALITA'	SIMBOLO	VALORI						UNITA'	NORMA
Certificato di Conformità		CE		RAL		Omologazione Navale			EN 14303:2009
Conducibilità Termica	ϑ_m	10	50	100	150	200	250	°C	EN ISO 8497
	$\lambda_{N,R}$	0.033	0.037	0.044	0.052	0.062	0.073	W/(m.K)	
Reazione al fuoco (dipende dal diametro esterno)		A2L-s1, d0 DO ≤ 300mm			A2-s1, d0 DO > 300mm				EN 13501-1
Punto di fusione delle fibre		≥ 1000						°C	DIN 4102-17
Idrorepellenza	W_p	≤ 1 (WS1)						kg/mq	EN 1602
Valore di Resistenza alla diffusione del Vapore Acqueo	S_d	100						m	EN 13469
Qualità superiore AS (contenuto di cloruri)	-	≤ 10						mg/kg	DIN EN 13468
Temperatura Massima di Servizio	ST (+)	lato fibre roccia ≤ 500, lato alluminio ≤ 80						°C	EN 14707
Assorbimento d'acqua	W_p	≤ 1						kg/m ²	EN 13472

"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.