

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET SEA-TEK BD 035-180 ALU



Descrizione / Description	Sea-teK® BD 035-180 VBS è un pannello isolante in lana di roccia minerale durevole e resistente, incollato su un lato a un foglio di alluminio rinforzato con rete di vetro antistrappo, che funge da barriera al vapore acqueo. <i>Sea-teK® BD 035 – 180 VBS is a Rock Mineral Wool roll, bonded on one side to a tear-resistant, glass mesh reinforced aluminium foil which acts as a water vapour barrier.</i>				
Applicazioni / Application	Ponti e Paratie, Condotti di climatizzazione, Motori, Cabina e divisori della cabina (prodotti nella gamma 110-180). <i>Bridges and Bulkheads, Air Conditioning Ducts, Engines, Cabin and Cabin Partitions (Products in the 110-180 range).</i>				
CARATTERISTICHE PROPERTIES	SIMBOLO SYMBOL	U. di M. UNIT	DESCRIZIONE - VALORE DESCRIPTION - DATA		NORMATIVA STANDARDS
Densità Apparente Apparent Density		kg/m ³	35-180		
Conducibilità Termica correlata alla Temperatura Thermal Conductivity Related to Temperature	ϑ	°C	10	40	EN 12667
	λ	W/mK	0.034 – 0.039	0.038 – 0.044	
Incombustibilità Incombustibility			Non - Combustibile		
Temperatura Massima di Servizio Maximum service temperature		°C	250		
Senza Olio Siliconico Silicone free	-	-	senza / without		

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 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.