

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET SEA-TEK FM 070-120

KNAUFINSULATION

Descrizione / Description		Sea-teK® FM 070-120 è un rotolo di lana di roccia minerale durevole e resistente. Sea-teK® FM 070-120 is durable and resistant Rock Mineral Wool roll.									
		Ponti e paratie, macchinari, condotti dell'aria. Decks and bulkheads, Machinery, Air ducts..									
CARATTERISTICHE PROPERTIES	SIMBOLO SYMBOL	U. di M. UNIT	DESCRIZIONE - VALORE DESCRIPTION - DATA								NORMATIVA STANDARDS
Conduttività termica in funzione della temperatura Thermal conductivity depending on temperature	δ	°C	10	50	100	200	300	400	500	600	EN 12667
FM 070	λ	W/(mK)	0.033	0.040	0.049	0.069	0.095	0.132	0.200	0.250	
FM 080			0.037	0.040	0.046	0.064	0.088	0.122	0.163	0.212	
FM 100			0.037	0.040	0.046	0.062	0.083	0.110	0.145	0.179	
FM 120			0.036	0.040	0.047	0.062	0.082	0.107	0.140	0.173	
Densità Apparente Apparent Density		kg/m ³	ca. 70/80/100/120								EN ISO 29470
Assorbimento dell'acqua Water absorption	W _P	kg/m ²	≤ 1,0								EN ISO 29767
Reazione al Fuoco Reaction to fire			Non Combustibile								IMO 2010 FTPC, Part 1
Massima Temperatura di Servizio Max. service temperature		°C	620/640/660/680								EN ISO 18097
Senza Olio Siliconico Silicone free	-	-	senza / without								

Declare.



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.