

SCHEDA TECNICA
MATERASSINO 3M™ FIRE BARRIER DUCT WRAP 615+



Utilizzo	Sistema di avvolgimento flessibile indicato per esigenze diverse: condotte di ventilazione, condotte grassi, per fumi chimici, ecc. Eccellenti prestazioni nel settore 'oil & gas' e industria.					
Descrizione	Costituito da una fibra artificiale vetrosa filata, di calcio silicato di magnesio (CMS) bio-solubile, è un prodotto leggero che consente una bassa conducibilità termica, facile da applicare. In caso di incendio protegge oltre 2 ore e pesa 96 kg/mc, spessore 38 mm.					
CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE				NORMATIVA
Dimensioni Disponibili	mm.	60,9 x 6.350 1.210 x 6.350				
Colore		Bianco				
Peso	kg/m ²	4,38				
Standard Tests		ASTM: E2336, E119, E814, E136, E84, C518, C1338 ISO 6944-85				
Conducibilità Termica	° C	260	537	815	982	1093
	W/m ² -K	0.07	0.14	0.23	0.29	0.33
Perdita Lineare in 24 ore a 1.000 °C	%	1.2				

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.