

SCHEDA TECNICA LAMINA PVC KFLEX



Utilizzo	Viene utilizzato quale rivestimento di protezione e per valorizzare l'estetica sulle tubazioni cilindriche, di piccole e grandi dimensioni, isolate con materiale elastomerico, materassini di lana di vetro e lana di roccia, coppelle di poliuretano e polistirolo.		
Descrizione	La lamina aderisce perfettamente a tutte le superfici cilindriche preisolate. Leggerezza e maneggevolezza sono prerogative pratiche di questo prodotto autoestinguente che non gocciola e protegge l'isolamento migliorandone l'aspetto. Per mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, si consiglia di stoccare i rotoli nel periodo freddo, a temperatura ambiente nelle 24 ore che precedono l'utilizzo.		
CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE	NORMATIVA
Temperatura d'Impiego	°C	da -25 a +70	
Coefficiente di Conducibilità	WmK	0.16	
Permeabilità al Vapore Acqueo	gm ²	1.0 24h Pa	
Resistenza alla Fiamma		Omologazione MI700C50CD100009	
Resistenza al Fuoco		Classe 1	
Resistenza all'Ozono		Eccellente	
Resistenza a Funghi e Parassiti		Eccellente	
Resistenza agli Agenti Atmosferici		Eccellente	
Odore		Neutro	



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.