

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 -20 a +60	
	Densità	g/ccm	1,38 (±0,01)	
	Resistenza all'Umidità	μ	Ca. 60000	DIN 52615
	Reazione Al Fuoco		Classe 1	DIN 4102
	Allungamento fino a Rottura	%	150 – 200 longitudinale 100 – 150 orizzontale	
	Valore di Ritiro	%	2.5 – 3.00 longitudinale 0.0 – 0.5 orizzontale	
	Temperatura di Scioglimento (Vicat)	°C	74 (±1)	DIN 53460
	Carico di Rottura	N/mm ²	30 – 35 longitudinale 25 – 30 orizzontale	DIN 53455
	Resistenza alla Trazione	N/mm ²	40 – 45 longitudinale 34 – 40 orizzontale	DIN 53455

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.