



K-FLEX® SOLAR HT

- ▶ Isolante elastomerico per alta temperatura
- ▶ Soluzione ideale per sistemi industriali e solari
- ▶ Maggiore efficienza energetica
- ▶ EPDM con protezione UV
- ▶ Disponibile con anche con rivestimenti di protezione dalle intemperie



Isolante elastomerico a base di gomma EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomer) per alte temperature con eccellenti proprietà meccaniche. Buona resistenza ai raggi UV. La soluzione perfetta per pannelli solari e processi industriali fino a 150°C. Rivoluzionario ed esclusivo imballo che migliora il concetto di servizio al cliente, offrendo indubbi vantaggi. Pratico ed economico, per la distribuzione e l'utilizzo.

K-FLEX® SOLAR HT ▶ DATI TECNICI		
Proprietà ▼	Valore ▼	Norme di riferimento ▼
Limiti d'impiego	Da -40 °C a +150 °C	EN 14706 EN 14707
Conducibilità termica λ W/(m•K)	0 °C = 0,040 40 °C = 0,044	EN 13787 EN 12667 EN ISO 8497
Prevenzione della corrosione	pH neutro (7±0,5)	EN 13468
Reazione al fuoco	Euroclasse E	EN 13501-1
Dati ecologici	Senza CFC e HCFC	

K-FLEX® si riserva la possibilità di variare dati e requisiti tecnici senza alcun preavviso.

K-FLEX® SOLAR HT ▶ GAMMA			
	Lunghezza ▼	Spessori ▼	Diametri ▼
K-FLEX® SOLAR HT - Tubi	2 m	13-19-25 mm	da 10 a 89 mm
K-FLEX® SOLAR HT - Tubi in rotolo		13-19 mm	15-18-22 mm
		Spessori ▼	Altezza ▼
K-FLEX® SOLAR HT - Lastre	10-13-19-25-32 mm		1000 mm