

K-FLEX® ECO

Novità!



K-FLEX® ECO

- ▶ Isolante elastomerico formulato e prodotto senza l'impiego di alogeni
- ▶ Progettato per settori con particolari requisiti di sicurezza
- ▶ Approvato per l'impiego nei settori ferroviario e navale
- ▶ Disponibile anche in colore verde.
Richiedi al nostro ufficio vendite il listino prezzi specifico per la versione verde

Sito



App. Manual



DATI TECNICI



K-FLEX® ECO ► DATI TECNICI		
Proprietà	Valore	Norme di riferimento
Limiti d'impiego	Da -165 °C* a +120 °C	EN 14706 EN 14707
Conducibilità termica λ W/(m•K)	-20 °C = 0,036 0 °C = 0,038 +20 °C = 0,040 +40 °C = 0,042	EN ISO 8497 EN 12667
Prevenzione della corrosione	pH neutro (7)	EN 13468
Permeabilità μ	≥ 3000	EN 12086
Reazione al fuoco	K-FLEX® ECO Tubi: Euroclasse D _L -s2, d0 K-FLEX® ECO Lastre: Euroclasse E Class 1	EN 13501-1 EN 13501-1 BS 476 Part 6/7
Dati ecologici	Senza alogeni - PVC - CFC - HCFC Free	
Omologazioni navali	Lloyd's Register - DNV - CE-MARINE (Bureau Veritas) - US NAVY	
Classificazione dei fumi (tossicità)	IMO Resolution MSC 307(88)	
Densità dei fumi (camera NBS)	\leq Dm 200	
Colore	Nero	

* Per applicazioni inferiori a -50 °C contattare il nostro Ufficio tecnico.
K-FLEX® si riserva la possibilità di variare dati e requisiti tecnici senza alcun preavviso.

INFORMAZIONI GENERALI

Produrre senza prevedere il conseguente impatto ambientale non è più ammissibile. Questo atteggiamento di consapevolezza, ormai ampiamente radicato in tutti i settori della società moderna, ha innescato una profonda innovazione nei modelli di sviluppo e di consumo.

K-FLEX® ECO, formulato e prodotto senza alogeni, è la risposta concreta per il contenimento dei consumi energetici nel rispetto per l'ambiente. La composizione di **K-FLEX® ECO** rende i fumi, che possono sprigionarsi in caso di incendio, trasparenti e non tossici.

K-FLEX® ECO ► GAMMA			
	Lunghezza	Spessori	Diametri
K-FLEX® ECO - Tubi	2 m	9-13-19-25-32 mm	da 10 a 114 mm
		Spessori	Altezza
K-FLEX® ECO - Lastre	6-10-13-19-25-32-40-50 mm		1000 mm
K-FLEX® ECO - Lastre adesive	6-10-13-19-25-32-40-50 mm		1000 mm



PROGETTI

Italia

