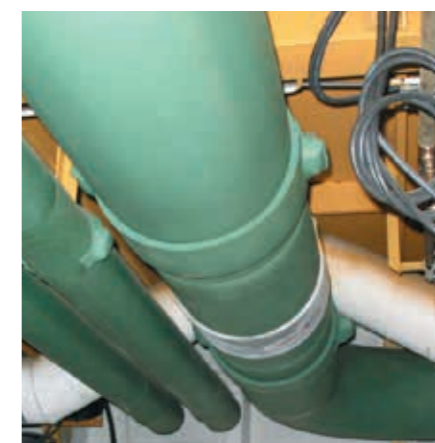


K-FLEX ECO



K-FLEX ECO

- ▶ IZOLACJA ZE SPIENIONEGO KAUCZUKU WYTWARZANA BEZ UDZIAŁU HALOGENÓW
- ▶ PRZEZNACZONA DO ZASTOSOWAŃ WYMAGAJĄCYCH SPEŁNIANIA NAJWYŻSZYCH STANDARDÓW BEZPIECZEŃSTWA
- ▶ PRODUKT POSIADA DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W KOLEJNICTWIE I DO ZASTOSOWAŃ MORSKICH

> Strona WWW <



> Instrukcje montażowe <



DANE TECHNICZNE ▶ K-FLEX ECO OTULINY



Parametr	Wartość	Metoda badania
Zakres temperatur	od -165°C* do +120°C	EN 14706 EN 14707
Współczynnik przewodzenia ciepła λ W/(mK)	-20°C = 0,036 0°C = 0,038 +20°C = 0,040 +40°C = 0,042	EN 13787 EN 12667 EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH = 8±0,5	EN 13468
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	≥ 3000	EN 12086
Reakcja na ogień	K-FLEX ECO Otuliny: Euroclass D _L -s2, d0 Class 1	EN 13501-1 BS 476 Part 6/7
Ekologia	Wytwarzany bez użycia halogenów - bez PVC - CFC - HCFC	
Certyfikaty morskie	R.I.N.A. - LR - DNV - M.M. ITALIANA CE-MARINE (Bureau Veritas) - US NAVY	
Klasyfikacja dymu (toksyczność)	IMO RES 61(67)	
Gęstość dymu (komora NBS)	≤ Dm 200	
Kolor	Zielony	

* W przypadku zastosowań w temperaturze poniżej -50°C należy skontaktować się z naszym Biurem Technicznym.

K-FLEX zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez powiadomienia o tym fakcie.

DANE TECHNICZNE ▶ K-FLEX ECO MATY



Parametr	Wartość	Metoda badania
Zakres temperatur	od -165°C* do +120 °C	EN 14706 EN 14707
Przewodność cieplna λ W/(mK)	-20°C = 0,036 0°C = 0,038 +20°C = 0,040 +40°C = 0,042	EN 13787 EN 12667 EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH = 8±0,5	EN 13468
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	≥ 3000	EN 12086
Reakcja na ogień	K-FLEX ECO Maty: Euroclass E Class 1	EN 13501-1 BS 476 Part 6/7
Ekologia	Bez użycia halogenów - bez PVC - CFC - HCFC	
Certyfikaty morskie	R.I.N.A. - LR - DNV - M.M. ITALIANA CE-MARINE (Bureau Veritas) - US NAVY	
Klasyfikacja dymu (toksyczność)	IMO RES 61(67)	
Gęstość dymu (komora NBS)	≤ Dm 200	
Kolor	Zielony	

* W przypadku zastosowań w temperaturze poniżej -50°C należy skontaktować się z naszym Biurem Technicznym.

K-FLEX zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez powiadomienia o tym fakcie.

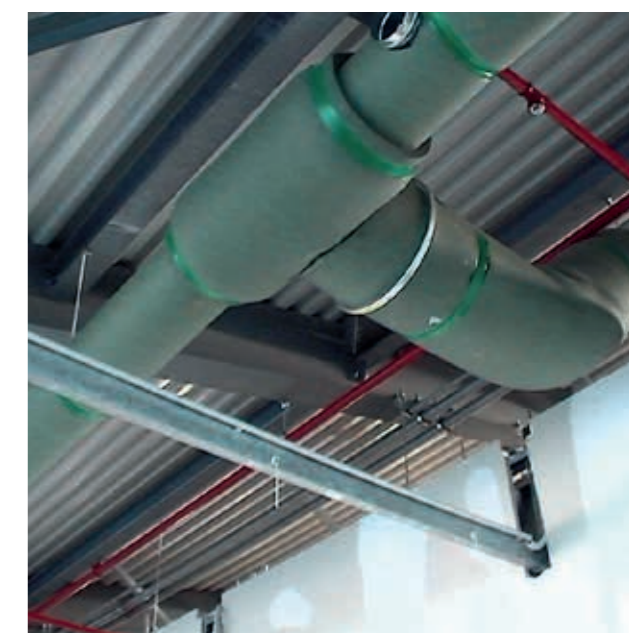
K-FLEX ▶ ECO

W dzisiejszym świecie nie jest możliwe wytwarzanie dóbr i towarów bez uwzględnienia aspektów ochrony środowiska. Dzisiejsi odpowiedzialni użytkownicy wymagają produktów bezpiecznych, chroniących środowisko, a także takich, które tworzą bezpieczne warunki eksploatacji budynków i urządzeń.

K-FLEX ECO, wytwarzany bez udziału halogenów, pozwala zmniejszyć straty energii i jednocześnie jest bezpieczny dla środowiska. Dzięki specjalnemu składowi mieszanki dym wydzielany przez K-FLEX ECO w przypadku pożaru jest przezroczysty i nietoksyczny dla otoczenia.

GAMA ▶ K-FLEX ECO OTULINY

	DŁUGOŚĆ	GRUBOŚĆ	ŚREDNICA
K-FLEX ECO – Otuliny	2 m	9–13–19–25–32 mm	od 10 do 114 mm
	GRUBOŚĆ		SZEROKOŚĆ
K-FLEX ECO – Maty	6–10–13–19–25–32–40–50 mm		1000 mm
K-FLEX ECO – Maty AD	6–10–13–19–25–32 mm		1000 mm



PROJEKTY ▶
K-FLEX ECO

