

K-FLEX K-FIRE
SEALANT S PLUS

Jednoskładnikowe, ogniochronne, samoutwardzające uszczelnienie do tworzenia uszczelnień szczelin liniowych w miejscu ich występowania, w konstrukcjach ścian i stropów oraz połączeń liniowych w miejscach styku ścian i stropów. Doskonała przyczepność do większości powszechnie stosowanych materiałów budowlanych, także powierzchni porowatych.

DOPUSZCZENIA

Certyfikat stałości właściwości użytkowych CE 0843-CPR-0285

ETA 15-0819

ETAG 026-2 (2011) zgodnie z EN 1366-3 Uszczelnienia przejść instalacyjnych

ETA 15-0817

ETAG 026-3 (2011) zgodnie z EN 1366-4 Uszczelnienia złączy liniowych

DANE TECHNICZNE ▶

K-FLEX K-FIRE ▶ SEALANT S PLUS		
Właściwość	Wartość	Metoda badania
Odporność ogniowa	Do EI 240	EN 1366-3 EN 1366-4
Zbadane przegrody	ściany masywne: min. grubość 150 mm stropy masywne: min. grubość 150 mm rury miedziane do Ø 38 mm rury miedziane do Ø 38 mm + izolacja FEF rury stalowe do Ø 40 mm rury stalowe do Ø 40 mm + izolacja FEF	
Zbadane przejścia	kable w wiązkach do Ø 80 mm złącza liniowe do W40 + materiał wzmacniający	
	*FEF = pianka elastomeryczna	
Zamierzone zastosowanie	Typ X: przeznaczony do użytku w warunkach starzenia pod wpływem oddziaływań atmosferycznych oraz w zakresie temperatur -20°C do 70°C. Nadaje się również do stosowania w warunkach wewnętrznych.	EOTA TR 024:2009
Odkształcalność	+/- 7,5%	
Temperatura przechowywania	+5°C ÷ +30°C	
Temperatura stosowania	-5°C ÷ +40°C	
Gęstość	1,40 g/ml	
Rozpuszczalność w wodzie	materiał nierozpuszczalny	
Ochrona środowiska	bez udziału halogenów materiał nietoksyczny mała ilość wydzielanego dymu materiał niepalący	

GAMA PRODUKTU ▶

K-FLEX K-FIRE ▶ SEALANT S PLUS		
Typ	Pojemność	Kolory
K-FLEX K-FIRE SEALANT S PLUS - tuba	310 ml	biały