

K-FLEX K-FIRE SEALANT A PLUS



K-FIRE SEALANT A PLUS to ogniochronna masa akrylowa na bazie wodnej do uszczelniania przejść instalacyjnych wewnątrz budynków, zapobiegająca rozprzestrzenianiu się ognia i dymu.

K-FIRE SEALANT A PLUS może zostać zastosowana tam, gdzie wymagane jest przywrócenie odporności ogniowej i izolacyjności akustycznej.

K-FIRE SEALANT A PLUS charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do większości powszechnie stosowanych materiałów budowlanych, takich jak cegły, beton, płyta kartonowo-gipsowa, drewno.

DOPUSZCZENIA

Certyfikat stałości właściwości użytkowych CE 0843-CPR-0284

ETA 15-0818

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

ETA 15-0795

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

DANE TECHNICZNE ▶

K-FLEX K-FIRE ▶ SEALANT A PLUS

Parametr	Wartość	Metoda badania
Odporność ogniowa	do EI 240	EN 1366-3 EN 1366-4
Zbadane przegrody	ściany lekkie: min. grubość 100 mm ściany masywne: min. grubość 100 mm stropy masywne: min. grubość 150 mm	
Zbadane przejścia	rury miedziane do Ø 35 mm rury miedziane do Ø 54 mm + izolacja z WM rury stalowe do Ø 89 mm rury stalowe do Ø 219 mm + izolacja z WM kable elektryczne w wiązkach kable telekomunikacyjne w wiązkach złącza liniowe do W50 + materiał wzmacniający	
	*WM = wełna mineralna	
Zamierzone zastosowanie	Typ Z ₁ : przeznaczono do zastosowań wewnętrznych w temperaturze powyżej 0°C	EOTA TR 024:2009
Temperatura stosowania	+5°C ÷ +40°C	
Temperatura przechowywania	+5°C ÷ +30°C	
Gęstość	1,64 g/ml	
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszczalny	
Ochrona środowiska	bez użycia halogenów materiał nietoksyczny materiał niepalący	

GAMA PRODUKTU ▶

K-FLEX K-FIRE ▶ SEALANT A PLUS

Typ	Pojemność	Kolor
K-FLEX K-FIRE SEALANT A PLUS - tuba	310–600 ml	biały