

FIRE FOAM

PIANKA USZCZELNIAJĄC O DUŻEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ



ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 240

Testowana na wypadek pożaru w celu zapewnienia ochrony przed dymem i wysoką temperaturą do 240 minut.

CERTYFIKAT ETA

Jedyna sprawdzona i certyfikowana przez ETA pianka do ochrony przeciwpożarowej i uszczelniania złączy liniowych i szczelin.

DANE TECHNICZNE

Właściwości	norma	wartość	konwersja USC
Skład	-	PU jednoskładnikowy	-
Kolor	-	różowy	-
Rozszerzanie po montażu	-	90 - 120 %	-
Czas tworzenia błony 20 °C / 65% RH	FEICA TM1014	≤ 10 min	-
Czas cięcia 23 °C / 50% RH	-	≤ 40 min	-
Czas niezbędny do całkowitego stwardnienia 23 °C / 50% RH	-	24 h	-
Przewodność cieplna (λ)	-	0,036 W/(m·K)	0.02 BTU/h·ft·°F
Stabilność wymiarowa	-	≤ 3 %	-
Klasyfikacja ogniowa	DIN 4102-1	klasa B1	-
	EN 13501-1	klasa B-s1,d0	-
Klasa odporności ogniowej ⁽¹⁾	EN 13501-2	EI240	-
Odporność termiczna po stwardnieniu	-	-30 / +80 °C	+50 / +176 °F
Temperatura nakładania (otoczenie)	-	+10 / +30 °C	+50 / +86 °F
Temperatura nakładania (podłoże)	-	+10 / +30 °C	+50 / +86 °F
Temperatura nakładania (kartusz)	-	+10 / +30 °C	+50 / +86 °F
Francuska klasyfikacja VOC	-	A+	-
Zawartość VOC	-	0,12% - 158 g/L	-
Temperatura transportu	-	-20 °C / +30 °C	-4 / +86 °F
Temperatura składowania ⁽²⁾	-	+5 °C / +30 °C	+41 / +86 °F
Czas przechowywania ⁽³⁾	-	do 18 miesięcy	-

⁽¹⁾Do złączy o szerokości 10 mm i 20 mm.

⁽²⁾Przechowywać produkt pionowo, w suchym i ostygniętym miejscu.

⁽³⁾Sprawdzić datę ważności, podaną na kartuszu.

Klasyfikacja odpadów (2014/955/EU): 16 05 04.

Aerosol 1. Resp. Sens. 1. Carc. 2. STOT RE 2. Acute Tox. 4. Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2. Skin Sens. 1. STOT SE 3

KODY I WYMIARY

KOD	zawartość [mL]	wydajność [L]	zawartość [US fl oz]	wydajność [US gal]	kartusz	
FIREFOAM	750	42	25.36	11.1	aluminium	12

ZAKRES ZASTOSOWANIA



PRODUKTY POWIĄZANE



FLY FOAM
str. 333



FOAM CLEANER
str. 333



FIRE SEALING
str. 122 -124



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ

Jednolita struktura komórek, stabilność wymiarowa i właściwości mechaniczne sprawiają, że jest to idealny produkt do izolacji, uszczelniania i wypełniania we wszystkich przypadkach, w których oczekuje się wysokich wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej.