



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- FIRESTOP FOAM е полиуретанова пяна, специално разработена за запълване, изолиране и монтиране между зони, където се изисква по-висока огнеустойчивост.
- Пяната се модифицира и има ниски характеристики на разпространение на пламъка. Втвърдява се с влажността на въздуха.
- Времето за втвърдяване е 1,5 – 5 часа, 5 – 10 минути след нанасянето, вече не е лепкаво на допир.
- Прилепва добре към всички строителни материали, включително дърво, бетон, газобетон, тухла, метал и алуминий.
- След нанасяне се разширява 2 – 3 пъти по обем.
- Втвърдената пяна осигурява здрава връзка и отлична изолация.
- След приключване на работата е необходимо да се предпази пяната от ултравиолетова светлина.
- Да се приложи с помощта на монтажен адаптер с тръба.

ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

DIN 4102 -1	B1
EN 13501- 1	B – s1, d0
EN 13501 - 2	EI 240
BS 476, част 20	
GEV – EMICODE	EC -1 PLUS (много ниски емисии)
CERTIFIRE CERTIFICATE	

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Пълнене, изолиране и монтаж между зони, където се изисква по- висока устойчивост на пламък (електрически инсталации, проходи, противопожарни врати, трезори)

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Разклатете добре кутията, преди да я използвате с клапана надолу. След това свалете защитния капак, затегнете дюзата с тръбата, обърнете кутията с главата надолу и започнете да прилагате лепилото чрез натискане на клапана. Винаги работете с кутията вертикално и клапана, сочещ

надолу за максимална ефективност. След прекъсване на работата, почистете тръбата и клапана с ТКК PU FOAM CLEANER. Втвърдената пяна може да се отстрани от кутията и повърхностите само механично. Почистете и навлажнете добре повърхността преди нанасяне. Температурата на кутията по време на употреба трябва да е между 20 и 25 °C. Звукоизолация: 58 dB. Запалимост: B1 [DIN 4102, част 1] Номер на атестация: 150740 MPA HANNOVER; EI 240 [EN 13501-2]. Атестационен №: KB 3.2/16-129-9 MFPA Leipzig; [BS 476, част 20] Атестационен.: WF 364023A/364023B Warringtonfire

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обем:	EN 17333-1	33 - 38 l [свободно пяна] [750 ml]
Пяна плътност:	EN 17333-1	22 - 26 kg/m ³ [свободно пяна]
Температура на прилагане:		мин. +5 °C [повърхност], 20 - 25 °C [кутия]
Време за стягане:	EN 17333-3	5 - 10 мин.
Време за рязане:	EN 17333-3	20 - 25 мин.
Време за втвърдяване:		1,5 - 5 часа, в зависимост от температурата и влажността
Температурна устойчивост:		от - 40 °C до + 90 °C
Стабилност на размерите:	EN 17333-2	макс. ± 5 %
Абсорбция на влага:	DIN 53428	макс. 1 обем.%
Якост на натиск:	EN 17333-4	0,04 - 0,05 МПа
Якост на опън:	EN 17333-4	0,12 - 0,14 МПа
Удължение при пробив:	EN 17333-4	15 - 20 %
Топлопроводимост:	EN 17333-5	0,039 W / (m K) при 20 °C
Клас на запалимост:	DIN 4102-1	B1
	EN 13501-1	B-s1, d0
	EN 13501-2	EI 240
	BS 476, част 20	

ОПАКОВКА

750 ml аерозолна кутия
възможни са и други опаковки по договаряне

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца (от + 5 °C до + 25 °C), дори при по-ниски температури (напр. транспорт) за по-кратки периоди.

По-високите температури скъсяват срока на съхранение. Съхранявайте кутиите в изправено положение.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ, БЕЗОПАСНОСТ, РАБОТА И ИЗПЪЛНЕНИЕ

Допълнителна информация за безопасност, инструкции за безопасно боравене, информация за лични предпазни средства и информация за изхвърляне могат да бъдат намерени в информационния лист за безопасност. Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. Можете също така да получите копие от Вашия търговски представител на ТКК.

ВНИМАНИЕ

Дадената информация се основава на нашите тестове и практически опит. Въпреки това, поради специфични условия и методи на работа, препоръчваме предварителни тестове за всеки случай на употреба.

TKK TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com