

FOME^{PRO} Противопожарная монтажная пена премиум класса Premium **FIRE BLOCK**

Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в п. 5.13 СНиП 21-07-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

Группа горючести - **G1** по ГОСТ 30244-94
 Российский сертификат пожарной безопасности
EI 30, EI 60, EI 240



Технические характеристики:

Цвет	розовый
Предел огнестойкости по EN 13501-2:2005	до 240 мин.
Класс возгораемости по EN 13501-1	B
Класс строительного материала по DIN 4102, часть 1	B1
Объемный выход из баллона ёмкостью 750 мл	45 л
Плотность при свободном расширении	14 кг/м ³
Структура ячейки	среднемелкая
Без отлипа / не клейкий / через	6 - 8 мин.
Возможность резания (брусок 20 мм)	8 - 10 мин.
Возможность нагрузки (брусок 20 мм)	12 ч.
Удлинение при разрыве (по DIN 53430)	18%
Прочность при сдвиге (по DIN 53427)	8-9 N/см ²
Напряжение сжатия при 10% обжиге (DIN 53421)	2-3 N/см ²
Водопоглощаемость (по DIN 53433)	0.3% по объёму
Теплопроводность	0.04 W/mk
Температура применения (упаковки и основания)	от +5 *C до +30* C
Срок хранения	12 месяцев

Производитель: «Polyrag AG» Швейцария

 **ООО «СистемПро»**

г. Москва, ул. Красного Маяка, д.26
 (495) 771-22-14, факс (495) 315-59-45

<http://www.sistem-pro.ru>

e-mail: info@sistem-pro.ru

www.sistem-pro.ru
(495) 771-22-14

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ **ССПБ.СН.ОП.080.Н.00156**

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности **06.10.2009 г.**

Действителен до

06.10.2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

Пена монтажная полиуретановая огнестойкая

FOME PRO Premium FIRE BLOCK Gun Foam т.м. «FOME PRO».

наименование продукции

57 7250

код ОКП

3214 10 100 0

код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в:

п. 5.13 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений". Зависимость предела огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности (EI) от глубины заделки и толщины шва фрагмента стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной огнестойкой FOME PRO Premium FIRE BLOCK Gun Foam т.м. «FOME PRO», определяется по таблице:

Глубина заделки шва, мм	Толщина шва, мм	Предел огнестойкости
не менее 115	от 10 до 30	EI 30
не менее 200	от 21 до 45	EI 30
не менее 200	от 10 до 20	EI 60

Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 при испытании на негорючей основе (слабогорючие по СНиП 21-01-97*).

(наименование нормативного документа)

при добровольной сертификации

Сертификат распространяется на

серийный выпуск

серийный выпуск, партии, единичное изделие

Сертификат выдан

«Polypag AG» Switzerland, Tiefenacker strasse 52, CH-9450 Altsatten, Switzerland (Швейцария).

реквизиты предприятия, организации, адрес

Изготовитель

«Polypag AG» Switzerland, Tiefenacker strasse 52, CH-9450 Altsatten, Switzerland (Швейцария)

реквизиты предприятия, организации, адрес



Образец для ознакомления

/без печати документом № 0223369/



ООО «СистемПро»

г. Москва, ул. Красного Маяка, д.26
(495) 771-22-14, факс (495) 315-59-45

<http://www.sistem-pro.ru>

e-mail: info@sistem-pro.ru

www.sistem-pro.ru
(495) 771-22-14

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.СН.ОП.080.Н.00157

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности

06.10.2009 г.

Действителен до

06.10.2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

Пена монтажная полиуретановая огнестойкая

57 7250

код ОКП

FOME PRO Premium FIRE BLOCK Gun Foam т.м. «FOME PRO».

3214 10 100 0

код ТН ВЭД

наименование продукции

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в:

п. 5.13 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений". Фрагмент стеновой конструкции с линейным швом типа «сэндвич» в составе: слой пены монтажной полиуретановая огнестойкой FOME PRO Premium FIRE BLOCK Gun Foam т.м. «FOME PRO» толщиной 70 мм со стороны огневого воздействия, слой минераловатной плиты типа «Rockwool» плотностью не менее 110 кг/м³, толщиной 60 мм, и слой пены монтажной полиуретановая огнестойкой FOME PRO Premium FIRE BLOCK Gun Foam т.м. «FOME PRO» толщиной 70 мм, имеет предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности при общей глубине заделки шва 200 мм и толщине шва не более 45 мм - EI 240;

(наименование нормативного документа)

при добровольной сертификации

Сертификат распространяется на

серийный выпуск

серийный выпуск, партии, единичное изделие

Сертификат выдан

«Polypag AG» Switzerland, Tiefenacker strasse 52, CH-9450
Altsatten, Switzerland (Швейцария).

реквизиты предприятия, организации, адрес

Изготовитель

«Polypag AG» Switzerland, Tiefenacker strasse 52, CH-9450 Altsatten,
Switzerland (Швейцария)

реквизиты предприятия, организации, адрес



Образец для ознакомления

/без печати документом не является/

№ 0223370



ООО «СистемПро»

г. Москва, ул. Красного Маяка, д.26
(495) 771-22-14, факс (495) 315-59-45

<http://www.sistem-pro.ru>

e-mail: info@sistem-pro.ru