

«СИЛОТЕРМ ЭП-6В»

Огнезащитное покрытие на основе низкомолекулярного каучука для огнезащиты вентиляционных коробов

ТУ 2257 - 002 - 33680530 - 02

Описание



«СИЛОТЕРМ ЭП-6В» - это влагостойкое покрытие, изготовленное на основе низкомолекулярного каучука и вспучивающихся антипиренов.

«СИЛОТЕРМ ЭП-6В» - предназначено для достижения нераспространения горения на вентиляционных коробах.

Применение

Силиконовое огнезащитное покрытие «СИЛОТЕРМ ЭП-6В» рекомендовано для огнезащиты вентиляционных коробов на АЭС, предприятий нефтепереработки, объектов Министерства Обороны, образовательных и муниципальных учреждений, объектов здравоохранения, химических заводов, шахт, гидротехнических сооружений, объектов энергетического комплекса, портовой инфраструктуры, железнодорожных и автомобильных эстакад и мостов.

«СИЛОТЕРМ ЭП-6В» соответствует требованиям:

- ГОСТ Р 53299 - 2009 «Воздуховоды. Методы испытаний на огнестойкость».
- ТУ 2257 - 002 - 33680530 - 02 «Покрытие огнезащитное Силотерм ЭП-6 на основе низкомолекулярного каучука».

Основные технические характеристики огнезащитного силиконового покрытия «СИЛОТЕРМ ЭП-6В»:

Нанесение	от -32 °С и выше
Внешний вид	Эластомер однородной вулканизации. Цвет после вулканизации – серый (возможен любой цвет по RAL).
Плотность	1,3±0,1 кг/дм3
Сухой остаток	100%
Единичный слой, наносимый за один проход методом безвоздушного распыления	до 1200 мкм
Время образования поверхностной пленки	от 40 минут, в зависимости от влажности и температуры.
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды от -60 °С до +160 °С. Относительная влажность до 100%
Огнезащитная эффективность на стальных конструкциях по ГОСТ-Р 53295-2009	45 минут (группа 5) 60 минут (группа 4) 90 минут (группа 3) 120 минут (группа 2) 150 минут (группа 1) в составе системы «Силотерм – Конструктив»
Сейсмостойкость / стойкость к вибрации	9 баллов / М6 по ГОСТ 17516.1-90
Радиационная стойкость	$1,25 \times 10^8$ Рад
Срок годности покрытия в состоянии поставки	24 месяца с даты изготовления
Условия транспортировки и хранения	-60 °С до +60 °С
Срок службы покрытия	Более 40 лет

Тип упаковки – металлическое ведро по 15 кг.