



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

■ Терморасширяющаяся уплотнительная лента **INVAMAT 710**



Лента уплотнительная терморасширяющаяся INVAMAT 710 с нанесенным клеевым слоем представляет собой гибкую ленту, толщиной от 1 до 10 мм., которая предназначена для герметизации соединений ограждающих противопожарных конструкций, таких как:

- Противопожарные двери (устанавливается по внутреннему периметру дверной коробки, либо по внешнему периметру дверного полотна);
- Трубные проходки (устанавливается по внешней окружности трубы);
- Герметизация вентиляционных проходок сквозь ограждающие конструкции и плиты перекрытия.

Под воздействием открытого огня и высоких температур, лента INVAMAT 710 увеличивается в объеме, заполняя собой свободное пространство в узле примыкания, блокируя таким образом проникновение огня и дыма.

Преимущества уплотнительной ленты INVAMAT 710 перед аналогичными продуктами заключаются в следующем:

- Универсальность и удобство применения-для монтажа узла заделки трубной проходки достаточно отрезать ленту нужной длины и наклеить на трубу, после чего поместить в проходку. Смонтированный таким образом узел трубной проходки не выступает за пределы перекрытия и ограждающей конструкции, выглядит более эстетично, что позволяет более качественно проводить отделочные работы и избежать применения противопожарных муфт.
- Компактность при транспортировке и хранении (1 рулик термоленты диаметром 100 мм. заменяет 10 муфт равнозначного диаметра).
- Лента изготавливается различной толщины и ширины, с клеящим слоем и без него, что позволяет успешно решать задачи широкого спектра.

После монтажа допускается окраска ленты, или нанесение другого декоративного покрытия.

СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Показатель
Цвет	Черный
Толщина, мм	От 1 мм
Ширина ленты, мм	10 – 500 мм.
Длина ленты в рулоне, м	50 и 100
Степень расширения, %	1500
Плотность, г/см ³	1,1±0,2
Токсичность	Не токсична. Не выделяет вредных веществ при эксплуатации