

**Основные параметры и характеристики
антисептического и огнезащитного пропиточного состава «Асфор ТМ»**

Обрабатываемый материал	Ткани Х/Б, льняные, шёлковые и смесовые ткани с добавлением синтетики, однотонные и с рисунком. Ковровые покрытия из полиамида, полиакрилонитрила, полиэфира, полипропилена, шерсти и их смесей.
Защищающая способность против грибковых и плесневых заболеваний по ГОСТ 9.802	Высокоэффективный антисептик
Расход для перевода ткани (материал: хлопок 100%, поверхностная плотность 135 г/м ²) в группу материалов не относящихся к легковоспламеняющимся согласно Федеральному закону РФ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», г/м ² , не менее* (ГОСТ Р 53294-2009)	150
Расход для перевода ткани (материал: хлопок 45%, вискоза 55%, поверхностная плотность 300 г/м ²) в группу материалов не относящихся к легковоспламеняющимся согласно Федеральному закону РФ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», г/м ² , не менее* (ГОСТ Р 53294-2009)	198
Расход для перевода ткани (материал: лен 100%, поверхностная плотность 190 г/м ² ; хлопок 45%, вискоза 55% поверхностная плотность 300 г/м ²) в группу трудновоспламеняемых согласно Федеральному закону РФ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», г/м ² , не менее* (ГОСТ Р 50810-95); группа Д2, Т2 (ГОСТ 12.1.044-89)	175-300
Расход для перевода ковровых покрытий в группу трудновоспламеняемых согласно Федеральному закону РФ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», г/м ² , не менее	500 - 2500
Группа воспламеняемости (ГОСТ Р 52272-2004)	трудновоспламеняемый
Группа распространения пламени (ГОСТ Р 51032-97)	РП1
Группа дымообразующей способности (ГОСТ 12.1.044-89)	Д2
Группа токсичности (ГОСТ 12.1.044-89)	Т2
Температура при обработке, °С	0 ... +50
Эффективность обработки (при условии, что материал не будет подвергаться прямому попаданию влаги, стирке, замачиванию и т.п.), лет, не менее	5
Температура кристаллизации состава, °С	-5

** расход для более плотных тканей должен быть увеличен пропорционально поверхностной плотности ткани.*