

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП СМС	77700
Свойства и применение	чрезвычайно атмосферостойкая клейкая лента для ремонта кровельных пленок и мембранных подкладок; изготовлена из этилен-тетрафторэтилена (ЭТФЭ); не желтеет, обладает высокой устойчивостью к старению
Подложка	ЭТФЭ пленка
Цвет	бесцветная
Толщина подложки в мм	0,100 ± 10%
Общая толщина в мм	0,160 ± 10%
Адгезионные свойства	
Тип адгезива	полисилоксан
Адгезионная прочность в Н/см, определенная внутренним методом PV 1006-32 (отслаивание от стали при 180°)	≥ 4
Сопротивление сдвигу	не отделяется
Тепловые свойства	
Устойчивость к высоким температурам в °С	155
Устойчивость к низким температурам в °С	-55
Устойчивость к кратковременному воздействию высоких температур в °С	200
Воспламеняемость по стандарту IEC 60454-2	огнестойкая
Класс изоляции по стандарту VDE 0530	F
Электрические свойства	
Напряжение пробоя на основании стандарта IEC 60243-1 в В _{эфф}	3000
Механические свойства	
Прочность при растяжении в Н/см	≥ 50
Удлинение при разрыве в %	≥ 300
Другие свойства	
Подложка представляет собой модификацию политетрафторэтилена с этиленом – ЭТФЭ -	

Условия хранения: хранить в сухом, прохладном месте (15-25°С, относительная влажность < 65%), не подвергать воздействию прямых солнечных лучей 08/13

Гарантия качества: 12 месяцев

Технические характеристики представлены в усредненных значениях и могут быть изменены без предварительного уведомления. Они не предназначены для замены эксплуатационных испытаний, проводимых заказчиком.