КЛЕЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПЕНОАКРИЛОВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ КЛЕЯЩАЯ ЛЕНТА RADEX HSA TAPE



RADEX HSA TAPE – монтажная пеноакриловая двусторонняя клеящая лента обладает высокой устойчивостью к сдвигу и износостойкостью. По прочности склеивания превосходит двусторонние клеящие ленты на вспененном полиэтилене DSA. Устойчива к воздействию бензина, масел, растворителя, ультрафиолетового излучения, воды и температуры до +120°C. Совместима с заводскими и ремонтными лакокрасочными материалами. Предназначена для монтажа и виброустойчивого закрепления декоративных накладок, молдингов, эмблем и прочее на кузове автомобиля.

ОСОБЕННОСТИ:

- Прочная
- Удобна в работе
- Устойчива к воздействию масел и растворителей
- Хорошо фиксируется

АРТИКУЛ	PA3MEP	УПАКОВКА
110006	6 мм х 10 м	
110009	9 мм х 10 м	
110012	12 мм х 10 м	1/10 шт
110019	19 мм х 10 м	
110025	25 мм х 10 м	

ПРИМЕНЕНИЕ:

Очистите поверхность от пыли и грязи. Наклейте ленту к поверхности с нажатием, так как применяемый на ней клей чувствителен к давлению. Заявленные рабочие характеристики ленты достигаются через 24 часа после ее приклеивания к поверхности и при температуре +23°C.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВЫ:

Основа	Вспененный акрил
Толщина	0,8 мм
Цвет	Красный глянцевый
Предел прочности на разрыв	6,0 кг/см²
Относительное удлинение при разрыве	700%
Плотность	820 кг/м³
Tonuesta	4 ч при +120°C
Термостойкость	200 ч при +90°C

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЯ:

Тип клея	Акриловый
Адгезия нержавеющая сталь	2 100 GF/cm
Сопротивляемость растворителю	Отличная
Сопротивляемость влаге	Отличная
Сопротивляемость УФ лучам	Очень хорошая

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в чистом и сухом хорошо проветриваемом помещении, предпочтительно при температуре от +10 до +30°С и относительной влажности 50%. Избегать попадания жира, пыли и грязи.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.