

ЛЕНТА ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА 21388

Технические характеристики

Описание	21388 это двусторонняя монтажная лента из пенополиэтилена, которая предназначена для длительного использования в режиме с большим сдвиговым усилием и значительной нагрузкой, даже в случае воздействия УФ-излучения, пластификатора и широкого диапазона температур.	
Адгезив	<ul style="list-style-type: none">- Модифицированный сшитый акриловый клей- Склеивается при надавливании и обеспечивает прочное сцепление- Отличные показатели функции сдвига	
Крепёжный материал	<ul style="list-style-type: none">- 1,00 мм вспененный полиэтилен- Плотность: 65 кг/м³- Белый цвет	
Подложка	<ul style="list-style-type: none">- Бумага с проклейкой кремнийорганическими соединениями- Легко расцепляется- Белый цвет	
Практическое применение	<p><u>Авто</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Скрепляет наружные отделочные элементы и боковые профилированные детали кузова- Эмблема и монтажный значок <p><u>Индустрия</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Знаки и обшивка- Внутреннее и наружное применение	
Технические данные	<p>Адгезионная прочность</p> <p>Динамический сдвиг</p> <p>Пределы эксплуатационной температуры</p> <p>Стойкость к воздействию растворителей</p> <p>Стойкость к воздействию УФ-излучения</p> <p>Влагонепроницаемость</p>	<p>31,9 Н/25 мм</p> <p>6,3 кгс/см²</p> <p>от -20°C до +120°C</p> <p>Хорошая</p> <p>Хорошая</p> <p>Хорошая</p>
Порядок применения	Температура: от +15°C и до +30°C. Поверхность должна быть чистой, без пыли и жира. Контактный клей должен наноситься при максимальном нажатии, для того, чтобы достичь максимальной величины адгезии. Указанная величина адгезии будет достигнута только после окончания связующего периода через 24ч при температуре +23°C	
Сроки и условия хранения	В сухом, чистом и хорошо проветриваемом помещении, предпочтительно при температуре от + 10° до + 30° С. Срок годности при таких условиях хранения будет, как минимум, один год.	

Приведённая выше информация правомерна и достоверна, но пользователь должен сам удостовериться в производительности используемого материала. Приведённые значения являются средним показателем и не должны приравниваться к максимуму/минимуму для особых целей. Особенности параметров ленты не могут гарантировать качества до тех пор, пока не будет проведено полное тестирование. Клиент должен сам принять решение о пригодности в зависимости от сферы применения.

Франкрейкстраат, 8
9140 Темсе – Бельгия
Тел. : +32 (0)3 710 19 19 - Факс : +32 (0)3 711 34 64
info@optiontapespecialties.com - www.optiontapespecialties.com
OTO_05022014 Версия 04

