

# ВЫСОКОПРОЧНАЯ АКРИЛОВАЯ ЛЕНТА 32121

## Технические характеристики

<b>Описание</b>	Высокопрочная акриловая лента 32121 специально разработана для долговременного скрепления деталей внутреннего и наружного применения. Она может служить заменой заклёпочного соединения, запайки, нанесения жидких клеев и других способов постоянного скрепления. Подходит для материалов с различным типом плотности, таких, как металл, дерево, стекло и различные пластиковые поверхности	
<b>Адгезив</b>	- Акрилат - Отличный показатель сдвига - Самоклеющийся материал, обеспечивающий высокое сцепление при надавливании	- Плотность: 950 кг/м <sup>3</sup> - Толщина: 1,00 мм  - Прозрачный
<b>Крепёжный материал</b>	- Отсутствует	
<b>Подложка</b>	- Полиэтилен низкой плотности - Красный цвет	
<b>Практическое применение</b>	<u>Авто</u> - Скрепляет наружные отделочные элементы и боковые профилированные детали кузова - Эмблема, значок, монтаж и крепления заднего обзора - Балансировочные грузики <u>Индустрия</u> - Знаки и обшивка - Внутреннее и наружное применение	
<b>Технические данные</b>	<b>Склеивание</b> <b>Прочность склеивания при динамическом сдвиге</b> <b>Долговременная температурная стойкость</b> <b>Кратковременная температурная стойкость</b> <b>Стойкость к воздействию растворителей</b> <b>Стойкость к воздействию УФ-излучения</b> <b>Влагостойкость</b>	<b>39,2 Н/25 мм</b> <b>5,9 кг/см<sup>2</sup></b> <b>+90°C</b> <b>+150°C</b> <b>Не снижается</b> <b>Хорошая</b> <b>Отличная</b>
<b>Порядок применения</b>	Температура: от +15°C и до +30°C. Поверхность должна быть чистой, без пыли и жира. Лента должна наноситься с максимальным давлением, для того, чтобы достичь максимальной силы адгезии. Указанные показатели адгезии будут достигнуты только после окончания связующего периода через 24 часа при температуре +23°C.	
<b>Сроки и условия хранения</b>	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\_24112014 Версия 05

