




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ЛЕНТА ТКАНЕВАЯ		
	OFIT IT НОВИНКА	
	На флисовой основе. Для уплотнения, уменьшения шума и защиты от трения. Применяется в том числе в штатной автомобильной электропроводке. Шумо- и ударопоглощающие свойства. Устраняет скрип, устойчива к истиранию, к воздействию топлива и масла. Повышенная прочность на разрыв. Рабочая температура от -40 °С до +105 °С. Материал: флис (ПЭТ), клеевой слой из термопластичного клея.	
11038	19 мм x 0,3 мм x 15 м, черная	200

	CHINA WILLMARK	
	Лента тканевая. Повышенная прочность на разрыв, устойчива к истиранию. Применяется для уплотнения, уменьшения шума, защиты от трения, разработана для применения в т.ч. в штатной автомобильной электропроводке. Температурный диапазон от 0 °С до +80 °С. Материал: полиэстер.	
11052	19 мм x 0,27 мм x 10 м, черная	200

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЛЕНТЫ КЛЕЙКОЙ		
	OFIT IT	
	Применяется со стандартной клейкой лентой шириной до 50 мм. Ускоряет процесс упаковки коробок. Усиленная конструкция. Материал: стальной корпус, пластиковая ручка. Упаковка: цветная коробка.	
11048		24

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ УПАКОВОЧНАЯ		
	РОССИЯ	
	Прозрачная. Для любых упаковочных работ. Толщина: 40 мкр.	
11056	48 мм x 36 м	72
11060	48 мм x 60 м	72
11067	48 мм x 140 м	36

	РОССИЯ	
	Повышенной прочности. Для любых упаковочных работ. Прозрачная. Толщина: 50 мкр.	
11104	48 мм x 36 м	72
11106	48 мм x 60 м	36
11108	48 мм x 140 м	36


ЛЕНТА ТКАНЕВАЯ



11038
См. на стр. 33

- ◆ На флисовой основе.
- ◆ Повышенная прочность на разрыв.
- ◆ Шумо- и ударопоглощающие свойства.
- ◆ Рабочая температура от -40 °С до +105 °С.
- ◆ Для уплотнения, уменьшения шума и защиты от трения.
- ◆ Применяется в том числе в штатной автомобильной электропроводке.
- ◆ Устраняет скрип, устойчива к истиранию, к воздействию топлива и масла.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ УСИЛЕННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ		
	OFIT IT	
	Универсальная клейкая лента, армированная стекловолокном. Обладает высокой прочностью на разрыв. Для укрепления тары, скрепления изделий в связки и т.д. После снятия не оставляет следов на поверхности.	
11217	25 мм x 10 м	192

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ МАЛЯРНАЯ КРЕППИРОВАННАЯ		
	НУРС РОС	
	Крепированная малярная лента, клейкая. Применяется для локальной защиты поверхностей при проведении малярных работ. После удаления с поверхности не оставляет следов. Материал: бумага.	
11292	19 мм x 50 м	96
11294	25 мм x 50 м	72
11295	30 мм x 20 м	60
11296	30 мм x 50 м	60
11297	38 мм x 20 м	48
11298	38 мм x 50 м	48
11299	48 мм x 20 м	36
11300	48 мм x 25 м	36
11301	48 мм x 30 м	36
11302	48 мм x 40 м	36
11303	48 мм x 50 м	36

	OFIT IT	
	Клейкая. Применяется при проведении малярных, штукатурных и отделочных работ, в том числе, при горячей сушке и покраске в термокамерах. Для локальной защиты поверхностей при окраске, временной герметизации швов и трещин, склеивании различных поверхностей, заклейки окон и т.д. После снятия не оставляет следов на поверхности.	
11312	25 мм x 20 м	84
11314	38 мм x 20 м	54
11315	48 мм x 20 м	42
11325	25 мм x 50 м	72
11338	38 мм x 50 м	36
11348	48 мм x 50 м	36

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ СТЕКЛОТКАНЕВАЯ		
	OFIT IT НОВИНКА	
	Клейкая. Для проклейки стыков между листами гипсокартона, ДСП, ДВП, мест примыкания дверных и оконных коробок к стенам, а также для заделки трещин и швов на бетонных оштукатуренных поверхностях. Плотность 70 г/м ² . Материал: стекловолокно, клеевой слой.	
11441	50 мм x 20 м	96
11442	50 мм x 45 м	96
11443	50 мм x 90 м	48
11446	100 мм x 20 м	48
11447	100 мм x 45 м	48

	НУРС РОС	
	Клейкая. Применяется для проклейки стыков между листами гипсокартона, ДСП, ДВП, мест примыкания дверных и оконных коробок к стенам, а также заделки трещин и швов на бетонных оштукатуренных поверхностях. Материал: стекловолокно, клеевой слой.	
11451	50 мм x 20 м	72
11452	50 мм x 45 м	54
11453	50 мм x 90 м	36
11456	100 мм x 20 м	60
11457	100 мм x 45 м	33