

## Упаковочная лента (PET-лента)



Санкт-Петербург, Россия

Полиэстеровая упаковочная лента не так давно появилась на рынке упаковочных материалов. PET-лента обладает рядом характеристик, превосходящих характеристики стальной ленты. Во - первых, это - эластичность или возвратная память; во-вторых - экономичность, так как полиэстеровые ленты гораздо легче стальных, практически в 7 раз ниже; в-третьих - устойчивость к сильным нагрузкам и воздействию химических веществ.

PET-ленту обычно применяют для упаковки продукции среднего и большого веса. Ширина полиэстеровой ленты варьируется от 12 до 19 мм, толщина - от 0,6 до 1,15 мм. По разрушающей нагрузке данная лента приравнивается к стальной ленте. Помимо этого, PET-лента имеет эластичное растяжимость, а этого у стальной ленты нет. В ряде случаев такая лента более надежна и экономична для обвязки для тяжелых грузов, чем стальная. Полиэстеровая лента устойчива к ультрафиолету и высоким температурам. В связи с этим, данная лента является отличным обвязочным материалом. PET-лента обладает способностью к обратной деформации. Для полипропиленовой ленты используются такие расходные материалы, как скоба(скрепа), пряжка и пластиковые уголки. А также необходимо специальное оборудование: клещи, натяжитель либо комбинированное устройство.

У полиэстеровых лент есть еще несколько плюсов :

экономичность ( стоимость данной ленты на 25-30% ниже, чем стальной);  
устойчивость к атмосферному воздействию (не ржавеет и, соответственно на поверхности груза не будет пятен ржавчины);  
полиэстеровые ленты не повреждают поверхность груза, т.е. использовать защитные уголки необязательно;  
удобство в работе (малый вес ; безопасность, т.к. исключены порезы).

---

Цена: **1 976 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Бахирева Наталья**

**8-921-762-10-02**

**Лен.область, г.Гатчина,  
Рощинская, д.17Б, пом.36**