



«Крепп» — новое слово в упаковке



Полиэстер – материал будущего

Уникальные свойства полиэтилен-терефталата (ПЭТ), изобретенного в 1941 г. английскими химиками Уинфилдом и Диксоном, отмечали уже в середине XX в. А в начале 60-х гг. этот полимер и материалы на его основе начали использовать в упаковочных целях. В 70-е годы развитые страны пережили революцию материалов: полимеры в промышленности стали вытеснять металл...

Полиэстер во многом превосходит металл: способность к эластичности, устойчивость к ударным нагрузкам и химическому воздействию, легкость и простота использования, экономичность — вот далеко не полный перечень преимуществ этого материала.

Упаковочная полиэстеровая (ПЭТ) лента широко используется во всем мире для упаковки и транспортировки самых разнообразных грузов: кирпича, металлопроката, лесо- и пиломатериалов (доска, брус, фанера, ДСП), огнеупорных изделий, закрепления грузов на поддонах и т. д. Высокопрочная полиэстеровая лента применима для обвязки товаров и грузов средней и большой тяжести, ширина ленты — от 8 до 32 мм, толщина — от 0,6 до 1,27 мм. Широкий температурный диапазон использования позволяет применять ПЭТ-ленту как для упаковки лесо-, пиломатериалов в зимний период, так и для сушки древесины.

ПЭТ-лента не имеет острых краев и поэтому не портит груз, а также она не подвержена ржавлению и различным химическим воздействиям, что очень важно при выполнении экспортных заказов.

Уникальная линия – современная упаковка

Что позволит бережно и без ущерба доставить ваш груз потребителям, поможет сохранить внешний вид товара, выгодно отличит его от конкурентов и при всем этом экономит ваши деньги?

Ответ прост — правильно подобранная упаковка.

ОАО «КАЗ» производит полиэстеровую ленту «Крепп» на современном немецком технологическом оборудовании компании REIMOTEC Maschinen- und Anlagenbau GmbH. На сегодняшний день это одна из самых производительных линий, которая позволяет соответствовать европейским стандартам качества.

Вся продукция тщательно тестируется на специальном оборудовании Zwick/Roell.

Многочисленные испытания в лаборатории предприятия и у потребителей показали, что упаковочная лента «Крепп» благодаря своей эластичности и прочности выдерживает сильнейшие динамические нагрузки, в том числе при бесподдонном способе упаковки кирпича и пиломатериалов.

В отличие от всех известных аналогов, при тряске, толчках и в результате падения ПЭТ-лента не ослабевает на пакете и плотно держит связку.

Специалисты ОАО «КАЗ» помогут подобрать необходимый типоразмер ленты и упаковочное оборудование (ручное или пневматическое) индивидуально для каждого клиента, проведут испытания и обучение персонала.

ТехДетали

Что такое «Крепп»?

Крепп — это высококачественная полиэстеровая лента, изготовленная на немецком технологическом оборудовании компании REIMOTEC.

Крепп — это команда профессионалов, которые подберут упаковочное оборудование и нужный типоразмер ленты, индивидуально подходящие именно для вашего предприятия.

Крепп — это современный европейский стандарт упаковки, выполненный в России.

Крепп — это современный и высокотехнологичный упаковочный материал.

«Крепп» — новая формула упаковки!

Подготовила
Анна Ярославцева



ОАО «КАЗ»:

624053, Свердловская обл.,
р.п. В. Дуброво,
ул. Победы, 1.

Отдел продаж:

(343) 344-08-84;
(34377) 5-28-42.

Info@krepp.ru;
www.krepp.ru

