



Кордшнур и нить

Качество клиновых ремней полностью зависит от текстильной составляющей резинотехнических материалов. Приводные ремни без армирования значительно бы растягивались и не имели бы сопротивляемость к механическим нагрузкам. MEP-OLBO поставяет высококачественные армирующие материалы, которые пользуются спросом у производителей. Кордшнур производится в соответствии с требованиями и четко заданными параметрами нитей, которые обеспечивают необходимое усиление и постоянное натяжение необходимое для оптимальной передачи усилия. Около 80% производимых нами текстильных материалов используются в автомобильной промышленности, т.е. в двигателях. Около 20% предназначены для использования в других отраслях промышленности,

включая бытовую технику – стиральные машины, сушильные барабаны и т.д.

Постоянное совершенствование нашей продукции имеет место в тесном сотрудничестве с нашими клиентами. Мы производим как стандартный ассортимент так и продукты специального качества для клиентов в строгом соответствии с их спецификацией.

Технические характеристики

Корд для автомобильных ремней

Линейная плотность:

от 4000 dtex до 14000 dtex

Сырье:

Полиэстр, Полиамид, Арамид, Уголь

Обработка:

- RFL* от мягкой до жесткой/покрытие
- Покрытие для CR, CSM, EPDM, HNBR, и тд.

Нить для шлангов – авто и промышленное

применение Линейная

плотность: от 1400

dtex до 9000 dtex

Сырье:

Полиэстр, Полиамид, Rayon,

Арамид, Гибрид, Хлопок

Обработка: RFL*

Нить и корд для автошин

Линейная плотность:

от 1400 dtex до 9000 dtex

Сырье:

Полиэстр, Полиамид, Rayon,

Арамид, Гибрид, Хлопок

Обработка: RFL*

Нить для пневмо-подушек - автотранспорт

Линейная плотность:

от 220 dtex до 2500 dtex

Сырье:

Полиэстр, Полиамид, Арамид,

Hybrids

Обработка:

RFL* с покрытием и без

Нить и корд для спец.применения

Линейная плотность:

от 200 dtex до 45000 dtex

Сырье: все виды нитей

Корд для промышленных ремней

Линейная плотность:

от 2500 dtex до 40000 dtex

Сырье:

Полиэстр, Полиамид, Арамид

Обработка:

- RFL* мягкая и жесткая
- Клей для CR, NR, NBR, VP, и тд.

*RFL = Resorcinol Formaldehyde Latex



MER-OLBO

A company of KAP Beteiligungs-AG

Обработка: разная