



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ

МЕТАТЕЛЬНЫЕ
ЛЕНТЫ

			ge
			e (en mm)
			pp*
			PIW
			200
	315/2	315/3	
40	400/2	400/3	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

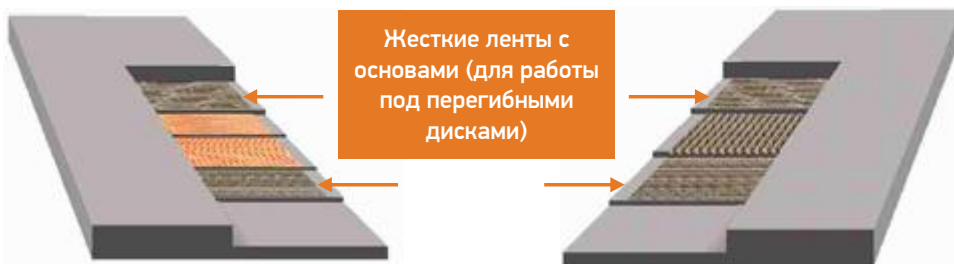
PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

Разрывное напряжение	До 750 N/мм
Каркас	Текстильный или металлический уток + 2 металлических вставки
Покрытие	Резина с высокой стойкостью к истиранию, маслястойкая или самозатухающая, соответствует ISO 340 & 284, белая, нетоксичная
Скорость	До 20 m/s
Длина: в замкнутом виде	До 10 000 мм
Ширина	До 1 800 мм

БЕСКОНЕЧНЫЕ
ВУЛКАНИЗИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ В
ЗАМКНУТОМ ВИДЕ ПОД РАЗМЕР

ЛЕНТЫ ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОКОЙ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ И ПОДХОДЯТ
ДЛЯ НАМОТКИ РУЛОНОВ МАЛОГО
ДИАМЕТРА

2 возможных конструкции



Загрузка корабля (силосы)

В основе 2 текстильных утка + 2 стальных корда	1 металлический уток + 2 стальных корда
--	---

Максимальная скорость

До 17 m/s

До 20 m/s

Сопротивление корда

(2- или 3-слойная специальная ткань)
до 750 Н/мм

(металлический трос)
500 Н/мм

Мин. обмотка Ø

Покрытие 4+2 : 180 мм

Покрытие 4+2 : 200 мм
Покрытие 6+2 : 300 мм

Длина: в замкнутом виде

1 725 мм

Удлинение (расстояние между центрами ленты)

Приблизительно. 0.75%

Преимущества

- Цилиндрические полосы
- Продольная гибкость
- Поперечная жесткость
- высокопрочные каучуки
- Производится в замкнутом виде для очень быстрых скоростей
- Очень устойчивы к ударам
- Продольная гибкость
- Поперечная жесткость
- Высокоизносостойкие резины
- Производится в замкнутом виде для очень быстрых скоростей
- Рекомендуется для ширины > 700 мм



Метательная лента для фосфатов (шахта)



! Все технические ленты вулканизированы в замкнутом виде, бесшовная, сделана на заказ, в соответствии с Вашими пожеланиями.

MLT GROUP
Conveyor Solutions Expert

MLT GROUP
Minet Lacing Technology

TECHNICUM
MLT GROUP

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики нашей продукции в любое время без предварительного уведомления.

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com