

**Тип ME120/23TG****ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****Наиболее распространенные области применения:**

- Для горизонтальных конвейеров в упаковочных линиях, в производстве бумаги, полиграфии; транспорт в картонажных линиях, деревообработке (все подотрасли), металлообработке и для других большой абразивности, или в условиях воздействия минеральных масел.

Общая характеристика:**Конструкционные параметры**

Кол-во тяговых прокладок	: 2
Поперечная жесткость	: ---
Верхнее (рабочее) покрытие	: Нитрильная резина (NBR)
- Цвет	: Зеленый
- Толщина	: ---
- Твердость, усл.ед.	: ---
- Тип поверхности	: Узор TG
Нижнее (нерабочее) покрытие	: Полиэфирная ткань
- Цвет	: Черный
- Толщина	: ---
- Тип поверхности	: Пропитка ПУ
Общая толщина ленты	: 2.3 мм
Удельный вес	: 2.3 кг/м ²
Антистатичность	: ДА
Максимальная производимая ширина	: 1500 мм

Механические параметры

Разрывная прочность	: 220 Н/мм
Максимально допустимое усилие натяжения	: ---
Рабочее натяжение при 1% удлинении	: 12 Н/мм

Условия работоспособности

Температура рабочая: -20...+ 100°C
Температура окружающей среды и перемещаемого продукта может варьироваться в пределах до 25% выше, или ниже от указанного диапазона, в зависимости от: времени контакта, веса продукта, фракционного состава, и температуры окружающего воздуха.

Минимальные диаметры барабанов

Прямой перегиб	: 50 мм
Обратный перегиб (S-образный)	: 50 мм

Параметры става конвейера

Плоский опорный настил	: ---
Сплошной металлический желоб	: ---
Горизонтальные роликоопоры	: ---
2-х или 3-х секционные желобчатые роликоопоры	: ---
Специальные или смешанные опоры	: ---
Скольжение по сплошному настилу на холостой ветви	: ---

Метод стыковки

Термосварка в прессе 170°C;	
Геометрия разделки концов ленты	ЗИГЗАГ/ ЗАТОЧКА
Механические замки (типы)	Anker: G002, G003, A40SP
Коэффициент трения	: ---

Специальные исполнения:

Все технические параметры техпаспорта определены при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65-70%. Sampla Belting Srl оставляет за собой право изменения указанных параметров без предварительного уведомления.

