



### Тип M50/20TF

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



#### Наиболее распространенные области применения:

- Для горизонтальных конвейеров в упаковочных линиях, в производстве бумаги, полиграфии; транспорт в картонажных линиях, деревообработке, металлообработке, для штучных продуктов, в том числе в условиях воздействия минеральных масел.

#### Общая характеристика:

#### Конструкционные параметры

Кол-во тяговых прокладок	: 2
Поперечная жесткость	: ---
<b>Верхнее (рабочее) покрытие</b>	<b>: Нитрильная резина (NBR)</b>
- Цвет	: Зеленый
- Толщина	: ---
- Твердость, усл.ед.	: ---
- Тип поверхности	: Узор TF
<b>Нижнее (нерабочее) покрытие</b>	<b>: Полиамидная ткань</b>
- Цвет	: Черный
- Толщина	: ---
- Тип поверхности	: Пропитка ПУ
Общая толщина ленты	: 2.0 мм
Удельный вес	: 2.1 кг/м <sup>2</sup>
Антистатичность	: ДА
Максимальная производимая ширина	: 1500 мм

#### Механические параметры

Разрывная прочность	: 110 Н/мм
Максимально допустимое усилие натяжения	: ---
Рабочее натяжение при 1% удлинении	: 5 Н/мм

#### Условия работоспособности

Температура рабочая: 0...+ 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	: 40 мм
Обратный перегиб (S-образный)	: 40 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	<b>ЗАТОЧКА</b>
Механические замки (типы)	<b>Anker: G001, G002, A40SP</b>
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.

