



### Тип ME120/55SG

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



#### Наиболее распространенные области применения:

- Ленты для горизонтальных/ наклонных конвейеров. Производство бумаги, печатные/ переплетные работы, транспорт упаковочных материалов (картон разных типов, пленки) или упаковок с товарами, деревянных или др. деталей большой абразивности.

#### 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 SG (Super Grip)
<b>Нижнее (нерабочее) покрытие</b>	<b>: Полиэфирная ткань</b>
- Цвет	: Черный
- Толщина	: ---
- Тип поверхности	: Пропитка ПУ
Общая толщина ленты	: 5.5 мм
Удельный вес	: 5.5 кг/м <sup>2</sup>
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	: 100 мм
Обратный перегиб (S-образный)	: 100 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	СТУПЕНЬКОЙ
Механические замки (типы)	Anker: G002, G003, A40
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.

