

## ООО "ТПК "Белтимпэкс"

# ПОСТАВЩИК ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ №1

www.beltmarket.ru +7 (495) 221-06-49

sales@beltimpex.ru



### 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:

Конст	กงหมผด	нные	папаі	MATHL

попотрукционные наражетры	
Кол-во тяговых прокладок	: 2
Поперечная жесткость	:
Верхнее (рабочее) покрытие	: Нитрильная резина (NBR)
- Цвет	: Зеленый
- Толщина	:
- Твердость, усл.ед.	:
- Тип поверхности	: Узор <b>SG</b>
	(Super Grip)
Нижнее (нерабочее) покрытие	: Полиэфирная ткань
- Цвет	: Черный
- Толщина	: ·
- Тип поверхности	: Пропитка ПУ
Общая толщина ленты	: 5.5 мм
Удельный вес	: 5.5 кг/м²
Антистатичность	: ДА
Максимальная	: 1500 мм
производимая ширина	. 1500 MM

#### Механические параметры

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

#### 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°С;	
Геометрия разделки концов ленты	СТУПЕНЬКОЙ
Механические замки (типы)	Anker: G002,
	G003, A40
Коэффициент трения	:

Специальные исполнения:

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



