



Тип N8/AS/V

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Наиболее распространенные области применения:

- Беговые дорожки любого ценового сегмента (рельеф в виде мелких полусферических выступов).
- Транспорт штучных грузов на трассах средней длины в разных отраслях промышленности.

Общая характеристика:

Высокая стойкость к истиранию несущей поверхности; очень высокая стойкость к порезу и проколу вследствие высокой твердости; стойкость к кислотным растворам или кислым агрессивным средам (рН менее 5). Хорошее скольжение по плоским опорным настилам.

Конструкционные параметры

Кол-во тяговых прокладок	: 2
Поперечная жесткость	: Жесткий
Верхнее (рабочее) покрытие	: ПВХ
- Цвет	: Черный
- Толщина	: 0.5 мм
- Твердость, усл.ед.	: 90° Шор А
- Тип поверхности	: Узор V
Нижнее (нерабочее) покрытие	: Пропитка ПУ
- Цвет	: Белый
- Толщина	: 0.1 мм
- Тип поверхности	: Ткань
Общая толщина ленты	: 2.2 мм
Удельный вес	: 2.1 кг/м ²
Антистатичность	: ДА
Максимальная производимая ширина	: 3000 мм

Механические параметры

Разрывная прочность	: 130 Н/мм
Максимально допустимое усилие натяжения	: 10 Н/мм
Рабочее натяжение при 1% удлинении	: 8 Н/мм

Условия работоспособности

Температура рабочая:	- 10...+ 70°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	: 25 мм
Обратный перегиб (S-образный)	: 50 мм

Параметры става конвейера

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

Метод стыковки

Термосварка в прессе 170°C;	
Геометрия разделки концов ленты	ЗИГЗАГ
Механические замки (типы)	Anker: RS62

Специальные исполнения:

С нижними клиновыми ПВХ-направляющими трапецидального сечения (6x4; 8x5; 10x6; 13x8), включая зубчатые (с просечкой).

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.

