

Тип U10/AS
Каталожный №40263

Наиболее распространенные области применения:

- Транспорт разных продуктов во многих отраслях, включая производство нетканых материалов, содержащих синтетические волокна; деревообработка; транспорт насыпных грузов разного фракционного состава или отдельных грузов (мешки, коробки и т.д.), в т.ч. в упаков. линиях.
- Применяется для коротких и средних трасс, и мало/средне-нагруженных транспортеров, включая небольшие углы наклона.

Общая характеристика:

Облегченная конвейерная лента общего назначения; высокая стойкость к истиранию несущей поверхности. Хорошая стойкость к минеральным маслам, неагрессивным химикатам и детергентам.

Антистатическая нижняя тканевая сторона ленты (ISO 284).

Конструкционные параметры		Миним. диаметры барабанов	
Кол-во тяговых прокладок	: 2	Прямой перегиб	: 30 мм
Поперечная гибкость	: жесткий	Обратный перегиб (S-образн.)	: 50 мм
Верхнее (рабоч.) покрытие:	: ПВХ	Параметры става конвейера	
- Цвет	: зеленый	Плоский опорный настил	: ДА
- Толщина	: 0,5 мм	Сплошной металлич. желоб	: НЕТ
- Твердость, усл.ед.	: 74А	Горизонтальные роlikоопоры	: ДА
- Тип поверхности	: гладкая	2-х или секционные желобчатые роlikоопоры	или 3-х : НЕТ
Нижнее (нерабочее) покрытие	: ткань	Специальные смешан. опоры	или : НЕТ
- Цвет	: натур.	Скольжение по сплошному настилу на холостой ветви	: НЕТ
- Толщина	:	Метод стыковки	
- Тип поверхности	: текстурир.	Термосварка в прессе 170°C;	
Общая толщина ленты	: 2.0 мм	Геометрия разделки концов ленты	
Удельный вес	: 2.3 кг/м2	Зигзаг/Ступенька	
Антистатичность	: ДА	Механические замки : RS62; А-пластинчатого вида 40; А-G001 (типы)	

<p><i>Максим. производ. ширина**</i> : 3000-3500 мм</p>	<p><i>Кэф-т трения по стали:</i> 0,2</p>
<p>Механические параметры <i>Разрывная прочность</i> : 130 daN/cm <i>Максим. допустим. усилие</i> : 10 daN/cm <i>натяж.</i> <i>Рабочее натяжение при 1% удлин.</i> : 8 daN/cm</p>	<p>Специальные исполнения: с нижними/верхними клиновыми ПВХ-направляющими трапецеидального сечения (6x4,8x5,10x6,13x8), верхними поперечными перегородками разного сечения</p>
<p>Условия работоспособности <i>Температура рабочая</i> : - 10...+ 80°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.</p>	<p>Все технич.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</p>

**** Примечание:** большие ширины лент производятся продольной стыковкой из 2-х полотен