технологичные ремни WVT-159



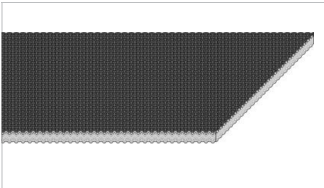
Основные отрасли промышленности

Обработка пряжи

Применения

Бобинная транспортерная лента





Составляющие изделия/дизайн			
Материал транспортерной стороны	Полиэстер (РЕТ)		
Поверхность транспортерной стороны	Пропитанная ткань		
Свойства транспортерной стороны	Неадгезивный		
Цвет транспортерной стороны	Кобальтовая синь		
Тяговый слой (материал)	Полиэстер (РЕТ)		
Количество слоев ткани	2		
Материал со стороны шкива	Полиэстер (РЕТ)		
Поверхность со стороны шкива	Пропитанная ткань		
Свойства со стороны шкива	Неадгезивный		
Цвет со стороны шкива	Белый		

Характеристика изделия				
Антистатическое оснащение	Да			
Бесклеевой шов	Да			
Не поддерживает горение	Не обладает особыми свойствами против			
	воспламеняемости			
Пищевой допуск, соответствует FDA	No use intended			
Пищевой допуск, соответствует EU	No use intended			

технологичные ремни WVT-159



технические данные				
Толщина	1.05	mm	0.04	дюйм
Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня)	1.0	kg/m²	0.205	lb/sqft
Сила тяги для 1% растяжения (k1% статически) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-155 / EN ISO21181)	7.5	N/mm	43	lbf/in
Сила тяги для 1% растяжения (k1% после релаксации) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-013)	5.0	N/mm	29	lbf/in
Мин. допустимая рабочая температура (постоянная)	-30	°C	-22	°F
Макс. допустимая рабочая температура (постоянная)	80	°C	176	°F
Коэффициент трения между стороной шкива и шкивом из стали	0.10	-		
Коэффициент трения между стороной шкива и обрезиненным валом	0.35	-		
Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из декапированной стали	0.15	-		
Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из фенолформальдегидной смолы	0.15	-		
Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из нержавеющей стали	0.15	-		
Производственная ширина бесшовной ленты	2000	mm	78.74	дюйм
По запросу другая бесшовная ширина:	1500	mm	59	дюйм

Joining related properties

Способ соединения	
Flexproof 10 x 80	Мастер - метод соединения для стандартного использования

Link to JDS:

Способ соединения		Flexproof 10 x 80
Радиус кромки (мин.)	mm дюйм	4 0.157
Диаметр шкива (мин.)	mm <i>дюйм</i>	15 <i>0.59</i>
Диаметр шкива (мин.) при обратном изгибе	mm дюйм	25 0.98
Допустимая сила тяги на единицу ширины	N/mm Ibf/in	12 69
Допустимая сила тяги на единицу ширины при макс.	N/mm Ibf/in	7.0 4 <i>0</i>
рабочей температуре Подходит для работы по столешнице		Да
Подходит для опорных роликов Подходит для желобных конвейеров		Да Нет
Подходит для поворотных конвейеров Подходит для металлодетекторов		Нет Да

Все показания имеют приблизительные значения при равных климатических условиях: $23^{\circ}C/73^{\circ}F$, 50% относительной влажности (DIN 50005/ISO 554) и базируются на мастер - методе соединения краев.

Ограниченное репрезентативное тестирование выполнено на базе стандартной конфигурации для оценки минимального диаметра шкива. Связавшись с нашими специалистами, Вы можете узнать конкретные рекомендации относительно нестандартных комплектаций, включая поперечные лопатки и продольные профили или если рабочая температура транспортерной ленты близка к предельным значениям, указанным в этом документе.

технологичные ремни V/V/T-159



Химическая устойчивость

Ссылка на информацию по химической стойкости: https://rims.habasit.com

Вид транспортировки

Горизонтальный

Расчеты

В большинстве случаев расчет не требуется. Однако, если Вам все же потребуется расчет, обратитесь к представителям фирмы Хабазит.

рекомендация

Начальное натяжение (эпсилон) не должно быть меньше ~ 0,3%

Запасные ремни должны быть обязательно защищены от попадания солнечного света, ультрафиолетовых лучей, пыли и грязи!

Групп продукта Ленты специального исполнения

Подгруппа

Номер артикула H700002056

Применение ограничения ответственности на спецификацию продукции и иную коммерческую литературу Данная оговорка об ограничении ответственности выдается непосредственно компанией Habasit, по ее поручению, а также ее дочерними компаниями, директорами, сотрудниками, агентами и подрядчиками (в дальнейшем собирательно "HABASIT") в отношении упомянутой здесь продукции ("Продукция"). СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТ ОПАСНОСТИ И СТРОГО СЛЕДОВАТЬ ВСЕМ РЕКОМЕНДУЕМЫМ УКАЗАНИЯМ ПО СОБЛЮДЕНИЮ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ! Пожалуйста, ознакомьтесь с предостережениями от опасности, приведенными здесь, в каталоге Habasit, а также в инструкциях по установке и эксплуатации. Несмотря на то, что все указания / информация о применении, использовании и функционировании Продукции являются добросовестно и аккуратно выданными рекомендациями, не было сделано никаких заявлений и/или выдано гарантий на предмет их полноты, точности или применимости для какой-пибо конкретной цели. Приведенные в них данные основаны на лабораторных исследованиях с использованием аппаратов тестирования малого масштаба, работающих при стандартных условиях; нет гарантии, что эти данные будут отражать функционирование продукции в индустриальных условиях. Возможно, что новые знания и опыт приведут в короткие сроки и без функционирование продукции в индустриальных условиях. Возможно, что новые знания и опыт приведут в короткие сроки и без предварительного уведомления к переоценке и модификации. ЗА ИСКЛЮ-ЧЕНИЕМ ГАРАНТИИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НАВАЗІТ, ЧЬИ ГАРАНТИИ ЭКСКЛЮЗИВНЫ И ЗАМЕНЯЮТ ВСЕ ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ — КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ — ПРОДУКЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ "КАК ТАКОВАЯ ". НАВАЗІТ ОТРИЦАЕТ ВСЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ — КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ — ВКЛЮЧАЯ (НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ) ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ, ГАРАНТИИ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ ИЛИ ВОЗНИКАЮЩИЕ В ХОДЕ СОВЕРШЕНИЯ СДЕЛОК, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ТОРГОВЛИ; ВСЕ ЭТИ ВИДЫ ГАРАНТИЙ НАСТОЯЩИМ ИСКЛЮЧАЮТСЯ В МЕРЕ, ДОЗВОЛИМОЙ ПРИМЕНЯЕМЫМИ ЗАКОНАМИ. ПОСКОЛЬКУ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ НАХОДЯТСЯ ВНЕ ЗОНЫ ВЛИЯНИЯ НАВАЗІТ, НАВАЗІТ НЕ ВОЗЛАГАЕТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ, ВКЛЮЧАЯ ПОКАЗАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА.