Шпиндельные ленты TS-55



Основные отрасли промышленности

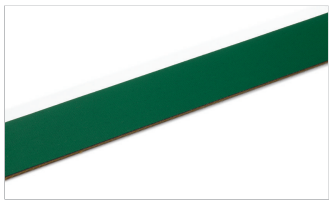
Производство бумаги и переработка, Обработка пряжи

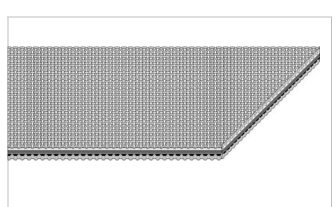
Применения

. Машинная лента, Шпиндельный привод

Особые характеристики

Износостойкий, Антистатический, Uniform yarn quality, Robustness, High reliability, Константный коэффициент трения, Хорошая устойчивость к высокой температуре, Небольшая эластичность





Составляющие изделия/дизайн				
Материал стороны шпинделя	Ткань из полиамида(PA)/хлопка (CO) в качестве			
	фрикционного слоя (со стороны шкива)			
Поверхность со стороны шпинделя	Ткань			
Цвет поверхности со стороны шпинделя	Желтый			
Тяговый слой (материал)	Пленка из полиамида (PA)			
Материал со стороны шкива	Акрилонитрило-бутадиеновая резина (NBR) в качестве			
	фрикционного слоя (со стороны ременного			
	шкива/цилиндра)			
Поверхность со стороны шкива	Песчаная фактура			
Цвет со стороны шкива	Зеленый			

Характеристика изделия			
Тип привода	Привод на 1- / 2- / или 4- шпинделя		
Антистатическое оснащение	Да		
Бесклеевой шов	Нет		
Пищевой допуск, соответствует FDA	Нет		
Пищевой допуск, соответствует EU	Нет		

технические данные					
Толщина	0.85	MM	0.03	дюйм	
Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня)	0.80	кг/ м ²	0.164	фунт/фут²	
Сила тяги для 1% растяжения (k1% после приработки) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-013)	2.4	н/мм	14	фунт/дюйм	
Номинальное окружное усилие на единицу ширины	8.5	н/мм	49	фунт/дюйм	
Мин. допустимая рабочая температура (постоянная)	-20	°C	-4	°F	
Макс. допустимая рабочая температура (постоянная)	100	°C	212	°F	
Производственная ширина бесшовной ленты	1140	ММ	44.88	дюйм	

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

Шпиндельные ленты



Joining related properties

Link to JDS:

Способ соединения		Thermofix 90°
Диаметр шкива (мин.)	мм <i>дюйм</i>	25 <i>0.98</i>
Диаметр шкива (мин.) при обратном изгибе	мм <i>дюйм</i>	25 0.98

Химическая устойчивость

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

Вид транспортировки

Передача мощности, Шпиндельный привод

Для приводных ремней рекомендовано сделать расчет ширины ремня и начального натяжения. Наиболее простой вариант - сделать этот расчет с помощью представителей фирмы Хабазит.

рекомендация

Обратите внимание на инструкции изготовителя прибора в руководстве по эксплуатации.

Check Link for Storage requirements:

"https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"

Запасные ремни нужно хранить в прохладном, сухом месте, по возможности в упаковке. Запасные ремни должны быть обязательно защищены от попадания солнечного света, ультрафиолетовых лучей, пыли и грязи!

Этот продукт не был проверен в соответствии со стандартами АТЕХ (Стандарт ЕС АТЕХ 95 или 2014/34 при использовании во взрывоопасной атмосфере)., При изменении направления вращения шпиндельная лента может соскочить с ведущего шкива.

Групп продукта Шпиндельные ленты из полиамида Подгруппа Шпиндельные ленты из полиамида TS

Номер артикула H010100232

Применение ограничения ответственности на спецификацию продукции и иную коммерческую литературу 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-либо 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 ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГАРАНТИИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НАВАЅІТ, ЧЬИ ГАРАНТИИ ЭКСКЛЮЗИВНЫ И ЗАМЕНЯЮТ ВСЕ ПРОДУКЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ "КАК ТАКОВАЯ ". НАВАЅІТ 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 НАВАЅІТ, НАВАЅІТ НЕ ВОЗЛАГАЕТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ, ВКЛЮЧАЯ ПОКАЗАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА.