Легкие транспортерные ленты ENQ-15EHBT



Основные отрасли промышленности

Переработка, отходы

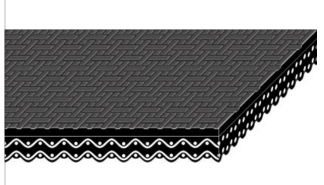
Применения

Material sorting machines, Рентгеновский сканер

Особые характеристики

Маслостойкий, Износостойкость, Robustness





Составляющие изделия/дизайн	
Материал транспортерной стороны	Термопластичный полиуретан (TPU)
Поверхность транспортерной стороны	Четырехугольная структура
Свойства транспортерной стороны	Неадгезивный
Цвет транспортерной стороны	Черный
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	Черный

Характеристика изделия	
Антистатическое оснащение	Да
Бесклеевой шов	Да
Не поддерживает горение	Не обладает особыми свойствами против
	воспламеняемости
Пищевой допуск, соответствует FDA	Нет
Пищевой допуск, соответствует EU	Нет

Легкие транспортерные ленты ENQ-15EHBT



технические данные						
Толщина	4.2	mm	0.17	дюйм		
Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня)	4.7	kg/m²	0.963	lb/sqft		
Сила тяги для 1% растяжения (k1% статически) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-155 / EN ISO21181)	16	N/mm	91	lbf/in		
Сила тяги для 1% растяжения (k1% после релаксации) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-013)	11	N/mm	63	lbf/in		
Мин. допустимая рабочая температура (постоянная)	-30	°C	-22	°F		
Макс. допустимая рабочая температура (постоянная)	90	°C	194	°F		
Коэффициент трения между стороной шкива и шкивом из стали	0.15	-				
Коэффициент трения между стороной шкива и обрезиненным валом	0.35	-				
Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из декапированной стали	0.20	-				
Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из фенолформальдегидной смолы	0.20	-				
Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из нержавеющей стали	0.20	-				
Производственная ширина бесшовной ленты	4000	mm	157.48	дюйм		

Joining related properties

Способ соединения	
Flexproof 20 x 80	Мастер - метод соединения для стандартного использования

Link to JDS:

Способ соединения		Flexproof 20 x 80	
Диаметр шкива (мин.)	mm	80	
—	дюйм	3.15	
Диаметр шкива (мин.) при	mm	100	
обратном изгибе	дюйм	3.94	
Допустимая сила тяги на	N/mm	28	
единицу ширины	lbf/in	160	
Допустимая сила тяги на	N/mm	14	
единицу ширины при макс.	lbf/in	80	
рабочей температуре			
Подходит для работы по столешнице		Да	
Подходит для опорных роликов		Да	
Подходит для желобных конвейеров		Нет	
Подходит для поворотных конвейеров		Нет	
Подходит для ножевого перехода (кромки)		Нет	
С низким уровнем шума		Нет	
Подходит для металлодетекторов		Нет	

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.

Легкие транспортерные ленты **FNO-15FHBT**



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%, Установить ремень слабо, затем натянуть, пока он не будет работать безупречно при полной нагрузке.

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! Check Link for Storage requirements:

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

Этот продукт не был проверен в соответствии со стандартами АТЕХ (Стандарт ЕС АТЕХ 95 или 2014/34 при использовании во взрывоопасной атмосфере).

Групп продукта Ленты с покрытием из ТПУ

Подгруппа

Номер артикула H950026821

отказ

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 Наbasit, 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 предварительного уведомления к переоценке и модификации. 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 ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ — КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ — 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.