

Ленты с фрикционным приводом Cleandrive CD.F30-A-SC

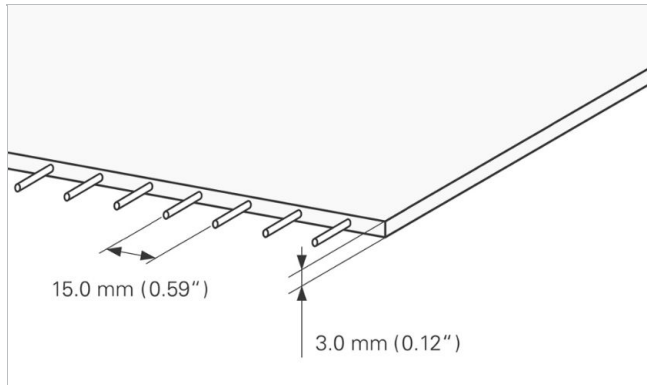


Основные отрасли промышленности

Молочные продукты, Фрукты, Домашняя птица, Мясо, Овощи

Особые характеристики

Износостойкий, Износостойкий на обеих сторонах, Легкая очистка



Составляющие изделия/дизайн

Материал	Термопластичный полиуретан (TPU)
Цвет	Кобальтовая синь
Поверхность транспортерной стороны	Глянцевая
Свойства транспортерной стороны	Очень адгезивный
Тяговый слой (материал)	Корды из арамида
Поверхность со стороны шкива	Глянцевая
Свойства со стороны шкива	Очень адгезивный

Характеристика изделия

Антистатическое оснащение	Нет
Проводимость транспортерной стороны в соответствии с EN ISO	Нет
Подходит для работы по столешнице	Нет
Подходит для опорных роликов	Да
UV-C suitable	Нет
Laser markable	Нет
Не поддерживает горение	Не обладает особыми свойствами против воспламеняемости
Пищевой допуск, соответствует EU	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal
Пищевой допуск, соответствует FDA	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal

Ленты с фрикционным приводом Cleandrive CD.F30-A-SC



технические данные			
Твердость	85	Shore A	
Толщина	3.0	mm	0.12 дюйм
Distance between cords	15	mm	0.59 дюйм
Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня)	3.5	kg/m ²	0.717 lb/sqft
Сила тяги для 1% растяжения (k1% статически) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-155 / EN ISO21181)	8.0	N/mm	46 lbf/in
Сила тяги для 1% растяжения (k1% после релаксации) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-013)	6.0	N/mm	34 lbf/in
Мин. допустимая рабочая температура (постоянная)	-35	°C	-31 °F
Макс. допустимая рабочая температура (постоянная)	70	°C	158 °F
Коэффициент трения между стороной шкива и шкивом из стали	0.60	-	
Coefficient of friction (pulley side / PE wearstrips)	1.00	-	
Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из нержавеющей стали	0.90	-	
Coefficient of friction (conveying side / PE wearstrips)	1.00	-	
Coefficient of friction (pulley side / PE sliding support)	1.00	-	
Minimal width of belt	150	mm	6 дюйм
Производственная ширина бесшовной ленты	609	mm	23.98 дюйм

Joining related properties

Способ соединения	
Quickmelt	Мастер - метод соединения для стандартного использования

[Link to JDS:](#)

Способ соединения	Quickmelt
Диаметр шкива (мин.)	30 1.18
Диаметр шкива (мин.) при обратном изгибе	30 1.18
Допустимая сила тяги на единицу ширины	7.0 40
Допустимая сила тяги на единицу ширины при макс. рабочей температуре	3.5 20
Подходит для желобных конвейеров	Да
X-Ray / Metal detectable material	Нет
X-Ray / Metal detector suitable	Да

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.

Ограничено представительное 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.

Химическая устойчивость

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

Расчеты

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

Ленты с фрикционным приводом Cleandrive CD.F30-A-SC



рекомендация

Установить ремень слабо, затем натянуть, пока он не будет работать безупречно при полной нагрузке.,
Рекомендуемое начальное натяжение 0.1 - 0.2%.

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 ATEX (Стандарт ЕС ATEX 95 или 2014/34 при использовании во взрывоопасной атмосфере).

Группа продукта	Cleandrive Friction Drive
Подгруппа	Ленты с фрикционным приводом Cleandrive
Номер артикула	H950036023

отказ

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 ПРЕДСТОРОЖНОСТИ! 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 гарантий, 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.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГАРАНТИИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРЕДСТАВЛЕННОЙ HABASIT, ЧЬИ ГАРАНТИИ ЭКСКЛЮЗИВНЫ И ЗАМЕНЯЮТ ВСЕ ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ – КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ – ПРОДУКЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ “КАК ТАКОВАЯ”. HABASIT 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 HABASIT, HABASIT НЕ ВОЗЛАГАЕТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ, ВКЛЮЧАЯ ПОКАЗАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА.