

Фальцевально-склеивающие ремни FR-10/40



Основные отрасли промышленности

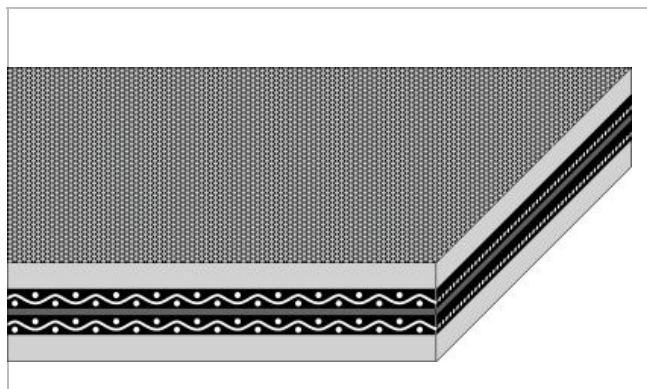
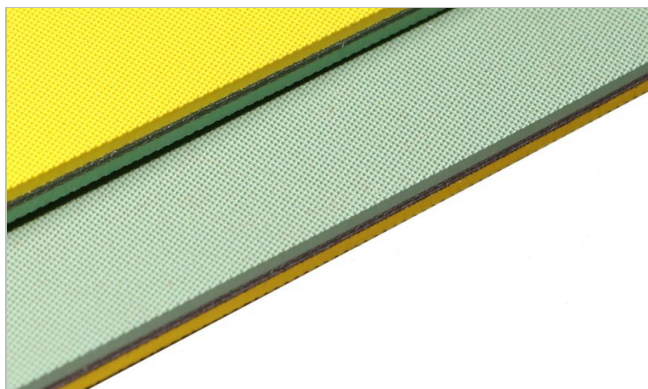
Переработка картона, Производство бумаги и переработка

Применения

Ремень фальцевально-склеивающего аппарата, Процессорная лента

Особые характеристики

Износостойкий, Robustness, Константный коэффициент трения, Допустима кратковременная и толчкообразная нагрузка, например, вследствие перегрузок



Составляющие изделия/дизайн

| | |
|------------------------------------|---|
| Материал транспортерной стороны | Акрилонитрило-бутадиеновая резина (NBR) |
| Поверхность транспортерной стороны | Шероховатая структура |
| Свойства транспортерной стороны | Адгезивный |
| Цвет транспортерной стороны | Светло-зеленый |
| Тяговый слой (материал) | Полиамид (PA) |
| Количество слоев ткани | 2 |
| Материал со стороны шкива | Акрилонитрило-бутадиеновая резина (NBR) |
| Поверхность со стороны шкива | Шероховатая структура |
| Свойства со стороны шкива | Адгезивный |
| Цвет со стороны шкива | Желтый |

Характеристика изделия

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Бесклееевой шов | Нет |
| Пищевой допуск, соответствует FDA | Нет |
| Пищевой допуск, соответствует EU | Нет |

технические данные

| | | | | |
|--|------|-------------------|-------|-----------------------|
| Толщина | 4.0 | мм | 0.16 | дюйм |
| Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня) | 4.5 | кг/м ² | 0.922 | фунт/фут ² |
| Сила тяги для 1% растяжения (k1% после приработки) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-013) | 5.0 | н/мм | 29 | фунт/дюйм |
| Мин. допустимая рабочая температура (постоянная) | 0 | °C | 32 | °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.

Фальцевально-склеивающие ремни FR-10/40



Joining related properties

[Link to JDS:](#)

| Способ соединения | | Thermofix 75° |
|--|------------|------------------|
| Диаметр шкива (мин.) | мм дюйм | 40 1.57 |
| Диаметр шкива (мин.) при обратном изгибе | мм дюйм | 40 1.57 |
| Подходит для работы по столешнице | | Нет |
| Подходит для опорных роликов | | Да |

Химическая устойчивость

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

Вид транспортировки

Наклонный, Горизонтальный, Подъемный, Лотковый, Обороты с коротким межосевым расстоянием, Обороты, Вертикальный

рекомендации

Начальное натяжение (эпсилон) не должно быть меньше ~ 0,5%, Установить ремень слабо, затем натянуть, пока он не будет работать безупречно при полной нагрузке.

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!

при скорости ремня > 300 м/мин дмин >=50 мм, Между краями ленты и установкой/ машиной не должно быть контакта!, Этот продукт не был проверен в соответствии со стандартами ATEX (Стандарт ЕС ATEX 95 или 2014/34 при использовании во взрывоопасной атмосфере).

Группа продукта

Склейвающе-складывающие ремни из полиамида

Подгруппа

Фальцевально-склеивающие ремни из полиамида группы S

Номер артикула

H950031440

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 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 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 ГАРАНТИИ 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.