

Машинные ремни MNN-10E



Основные отрасли промышленности

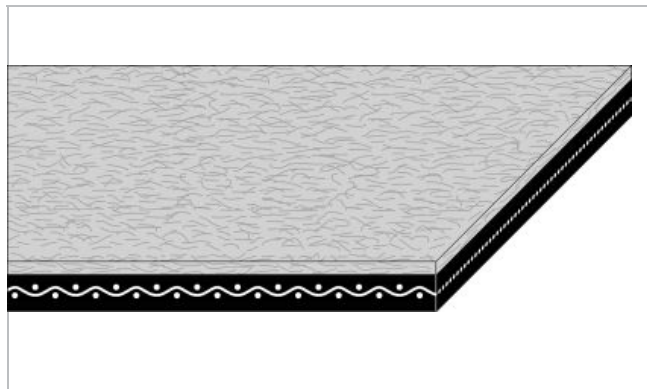
Печать на бумаге и отделка, Производство бумаги и переработка

Применения

Машинная лента, Лента для переработки бумаги, Процессорная лента

Особые характеристики

Износостойкий, Соединение краев без клеящего вещества, Постоянное и деликатное удерживание, Сохраняющий размеры/форму, Не оставляет следов



Составляющие изделия/дизайн

| | |
|------------------------------------|---|
| Материал транспортерной стороны | Нетканый (из PET/PP) |
| Поверхность транспортерной стороны | Нетканая (флис) структура |
| Свойства транспортерной стороны | Неадгезивный |
| Цвет транспортерной стороны | Бежевый |
| Тяговый слой (материал) | Ткань из полиэстера (PET) |
| Количество слоев ткани | 1 |
| Материал со стороны шкива | Акрилонитрило-бутадиеновая резина (NBR) |
| Поверхность со стороны шкива | Шероховатая структура |
| Свойства со стороны шкива | Адгезивный |
| Цвет со стороны шкива | Черный |

Характеристика изделия

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Антистатическое оснащение | Да |
| Бесклееевой шов | Да |
| Пищевой допуск, соответствует EU | Нет |
| Пищевой допуск, соответствует FDA | Нет |

технические данные

| | | | | |
|--|------|-------------------|-------|-----------------------|
| Толщина | 2.0 | мм | 0.08 | дюйм |
| Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня) | 2.1 | кг/м ² | 0.430 | фунт/фут ² |
| Сила тяги для 1% растяжения (k1% статически) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-155 / EN ISO21181) | 8.0 | н/мм | 46 | фунт/дюйм |
| Сила тяги для 1% растяжения (k1% после релаксации) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-013) | 5.0 | н/мм | 29 | фунт/дюйм |
| Мин. допустимая рабочая температура (постоянная) | -20 | °C | -4 | °F |
| Макс. допустимая рабочая температура (постоянная) | 60 | °C | 140 | °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.

Техническая информация о продукте (Действителен) 28.11.2024

Машинные ремни MNN-10E



влажности (DIN 50005/ISO 554) и базируются на мастер - методе соединения краев.

Joining related properties

[Link to JDS.](#)

| Способ соединения | | Флексспруф 8 x 30 |
|--|------------|----------------------|
| Диаметр шкива (мин.) | мм дюйм | 20 0.79 |
| Диаметр шкива (мин.) при обратном изгибе | мм дюйм | 25 0.98 |
| Подходит для работы по столешнице | | Нет |
| Подходит для опорных роликов | | Да |
| Подходит для желобных конвейеров | | Нет |

Химическая устойчивость

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

Вид транспортировки

Наклонный, Горизонтальный, Подъемный, Вертикальный

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.

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!

Группа продукта

Машинные ремни из Hamid

Подгруппа

-

Номер артикула

H010100563

Машинные ремни

MNN-10E



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 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.

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 ОТСУСТВИЯ 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.