

ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕМНИ

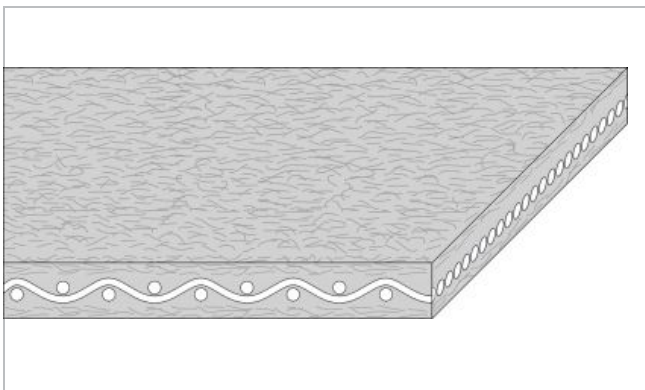
HIT/A/300AT



Основные отрасли промышленности
Стекло, Экструзия алюминия

Применения
измерительная лента

Особые характеристики
Хорошая устойчивость к высокой температуре



| Составляющие изделия/дизайн | |
|------------------------------------|------------------|
| Материал транспортерной стороны | Ткань из арамида |
| Поверхность транспортерной стороны | Ткань |
| Свойства транспортерной стороны | Неадгезивный |
| Цвет транспортерной стороны | Желтый |
| Тяговый слой (материал) | Ткань из арамида |
| Количество слоев ткани | 1 |
| Материал со стороны шкива | Ткань из арамида |
| Поверхность со стороны шкива | Ткань |
| Свойства со стороны шкива | Неадгезивный |
| Цвет со стороны шкива | Желтый |

| Характеристика изделия | |
|-----------------------------------|--|
| Антистатическое оснащение | Нет |
| Не поддерживает горение | Не обладает особыми свойствами против воспламеняемости |
| Пищевой допуск, соответствует FDA | Нет |
| Пищевой допуск, рекомендации USDA | Применение не предусмотрено |
| Пищевой допуск, соответствует EU | Нет |

ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕМНИ

HIT/A/300AT



| технические данные | |
|---|---|
| Толщина | 7.9 мм 0.31 дюйм |
| Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня) | 3.2 кг/м ² 0.660 фунт/фут ² |
| Макс. допустимая рабочая температура (постоянная) | 427 °C 800 °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 | 1524 мм 60.00 дюйм |

Joining related properties

| Способ соединения | |
|--------------------|--|
| Mechanical joining | Мастер - метод соединения для стандартного использования |

[Link to JDS:](#)

| Способ соединения | | Mechanical joining |
|--|-------------------|--------------------|
| Диаметр шкива (мин.) | мм дюйм | 89 3.50 |
| Диаметр шкива (мин.) при обратном изгибе | мм дюйм | 89 3.50 |
| Допустимая сила тяги на единицу ширины | н/мм фунт/дюйм | 44 250 |
| Подходит для работы по столешнице | | Да |
| Подходит для опорных роликов | | Да |
| Подходит для желобных конвейеров | | Да |
| Подходит для поворотных конвейеров | | Нет |
| Подходит для ножевого перехода (кромки) | | Нет |
| Подходит для металлодетекторов | | 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.

Ограниченнное 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.

ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕМНИ

HIT/A/300AT



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

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>"

Ленты и ремни следует защищать от прямого попадания солнечного света, ультрафиолетовых лучей, пыли и загрязнения. Запасные ремни нужно хранить в прохладном, сухом месте, по возможности в упаковке.

Нет опасности и ограничений

Группа продукта Нетканые ленты

Подгруппа Ленты, стойкие к воздействию высокой температуры

Номер артикула H250000364

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 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 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.