

Высокопрочные транспортерные ленты UMS130EMB-B

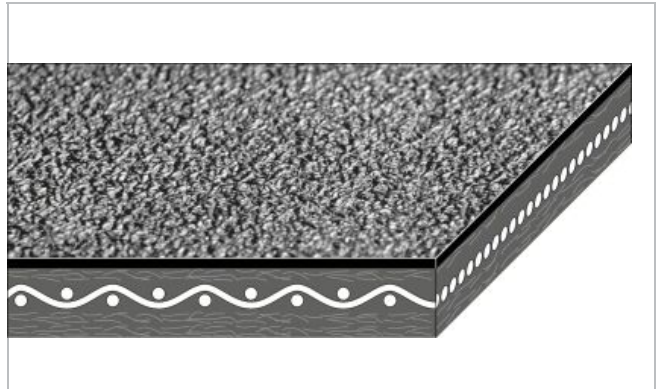


Основные отрасли промышленности

Аэропорт, Распределительные центры, конвейер

Особые характеристики

Износостойкая обшивка, Антистатический, Устойчивый к порезам, Сохраняющий размеры/форму, Износостойкие края, Расположено на плоскости, Хорошее свойство обратного напряжения, Ударопрочный, Применение с низким уровнем шума



Составляющие изделия/дизайн

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Материал транспортной стороны | Поливинилхлорид (PVC) |
| Поверхность транспортной стороны | Тисненая обкладка |
| Свойства транспортной стороны | Среднеадгезивный |
| Цвет транспортной стороны | Черный |
| Тяговый слой (материал) | Холст из полиэстера (PET) |
| Количество слоев ткани | 1 |
| Материал со стороны шкива | Нетканый (флис) |
| Поверхность со стороны шкива | Пропитанная ткань |
| Свойства со стороны шкива | Неадгезивный |
| Цвет со стороны шкива | Черный |

Характеристика изделия

| | |
|-----------------------------------|--|
| Антистатическое оснащение | Да |
| 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 |

Технические данные

| | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|
| Толщина | 4.1 мм | 0.16 дюйм |
| Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня) | 3.3 кг/м ² | 0.680 фунт/фут ² |
| Коэффициент трения между стороной шкива и шкивом из стали | 0.35 | - |
| Коэффициент трения между стороной шкива и обрезиненным валом | 0.40 | - |
| Производственная ширина бесшовной ленты | 1829 мм | 72.00 дюйм |
| По запросу другая бесшовная ширина: | 1524 мм | 60 дюйм |

Техническая информация о продукте (Действителен) 06.12.2022

Высокопрочные транспортерные ленты UMS130EMB-B



Joining related properties

| Способ соединения | |
|-------------------|--|
| Clipper #1 | Мастер - метод соединения для стандартного использования |

[Link to JDS:](#)

| Способ соединения | | Clipper #1 |
|--|------------|------------|
| Диаметр шкива (мин.) | мм дюйм | 51 2.00 |
| Диаметр шкива (мин.) при обратном изгибе | мм дюйм | 64 2.50 |
| Подходит для работы по столешнице | | Да |
| Подходит для опорных роликов | | Да |
| Подходит для желобных конвейеров | | Да |
| Подходит для поворотных конвейеров | | Да |
| Подходит для ножевого перехода (кромки) | | Нет |
| С низким уровнем шума | | Да |
| Подходит для металлодетекторов | | Нет |

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.

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.

Высокопрочные транспортерные ленты UMS130EMB-B



Химическая устойчивость

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

Вид транспортировки

Горизонтальный, Реверсивный

рекомендация

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Групп продукта | Нетканые ленты |
| Подгруппа | Тканые резиновые ленты Ulti-Mate |
| Номер артикула | H250000539 |

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 промышленных 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.