

# Высокопрочные транспортерные ленты UM140HMSD-B



Not for Europe Market

## Основные отрасли промышленности

Распределительные центры, Распространение посылок/ночная перевозка

## Применения

Привод роликового транспортера, Лента для упаковки

## Особые характеристики

Износостойкий на обеих сторонах, Поглощение ударов, Антистатический, Износостойкие края, Отличные направляющие характеристики ремня, Хорошее свойство обратного напряжения, Ударопрочный, Применение с низким уровнем шума



| Составляющие изделия/дизайн        |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Материал транспортерной стороны    | Сшитый полиуретан (PUR)   |
| Поверхность транспортерной стороны | Пропитанный флис          |
| Свойства транспортерной стороны    | Адгезивный                |
| Цвет транспортерной стороны        | Черный                    |
| Тяговый слой (материал)            | Холст из полиэстера (PET) |
| Количество слоев ткани             | 1                         |
| Материал со стороны шкива          | Холст из полиэстера (PET) |
| Поверхность со стороны шкива       | Глянцевая поверхность     |
| Свойства со стороны шкива          | Неадгезивный              |
| Цвет со стороны шкива              | Черный                    |

| Характеристика изделия            |  |
|-----------------------------------|--|
| Антистатическое оснащение         | Да   |
| Бесклейевой шов                   | 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  |

# Высокопрочные транспортерные ленты UM140HMSD-B



| технические данные   |      |                   |                             |
|--|------|-------------------|-----------------------------|
| Толщина  | 3.9  | мм                | 0.15 дюйм                   |
| Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня)  | 2.4  | кг/м <sup>2</sup> | 0.500 фунт/фут <sup>2</sup> |
| Сила тяги для 1% растяжения (k1% статически) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-155 / EN ISO21181) | 21   | Н/мм              | 120 фунт/дюйм               |
| Сила тяги для 1% растяжения (k1% после релаксации) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-013)         | 7.5  | Н/мм              | 43 фунт/дюйм                |
| Мин. допустимая рабочая температура (постоянная)   | -12  | °C                | 10 °F                       |
| Макс. допустимая рабочая температура (постоянная)  | 80   | °C                | 176 °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                            | 0.25 | -                 |                             |
| Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из фенолформальдегидной смолы                      | 0.25 | -                 |                             |
| Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из нержавеющей стали                               | 0.20 | -                 |                             |
| Производственная ширина бесшовной ленты  | 1829 | мм                | 72.00 дюйм                  |
| По запросу другая бесшовная ширина:  | 1524 | мм                | 60 дюйм                     |

# Высокопрочные транспортерные ленты UM140HMSD-B



## Joining related properties

| Способ соединения |  |
|-------------------|--|
| Флекспруф         | Мастер - метод соединения для стандартного использования |
| Clipper #1-A      | Метод соединения по выбору                               |
| Clipper #2 SP     | Метод соединения по выбору                               |
| Clipper #1        | Метод соединения по выбору                               |

[Link to JDS:](#)

| Способ соединения  |                   | Флекспруф  | Clipper #1-A | Clipper #2 SP | Clipper #1 |
|--|-------------------|------------|--------------|---------------|------------|
| Диаметр шкива (мин.)   | мм<br>дюйм        | 51<br>2.00 | 51<br>2.00   | 51<br>2.00    | 2<br>0.08  |
| Диаметр шкива (мин.) при обратном изгибе                             | мм<br>дюйм        | 64<br>2.50 | 64<br>2.50   | 64<br>2.50    | 64<br>2.50 |
| Допустимая сила тяги на единицу ширины                               | н/мм<br>фунт/дюйм | 13<br>73   |              |               |            |
| Допустимая сила тяги на единицу ширины при макс. рабочей температуре | н/мм<br>фунт/дюйм | 6.7<br>38  |              |               |            |
| Подходит для работы по столешнице                                    | Да                | Да         | Да           | Да            | Да         |
| Подходит для опорных роликов   | Да                | Да         | Да           | Да            | Да         |
| Подходит для желобных конвейеров                                     | Да                | Да         | Да           | Да            | Да         |
| Подходит для поворотных конвейеров                                   | Да                | Да         | Да           | Да            | Да         |
| Подходит для ножевого перехода (кромки)                              | Нет               | Нет        | Нет          | Нет           | Нет        |
| С низким уровнем шума  | Да                | Да         | Да           | Да            | Да         |
| Подходит для металлодетекторов                                       | Нет               | Нет        | Нет          | Нет           | 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.

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.

# Высокопрочные транспортерные ленты UM140HMSD-B



## Химическая устойчивость

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

## Вид транспортировки

Горизонтальный, Роликовый привод

## 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>"

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

Нетканые ленты

Подгруппа

Тканые резиновые ленты Ulti-Mate

Номер артикула

H250000399

## 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 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.