

# Ленты для пищевой промышленности

## T07/U



### Основные отрасли промышленности

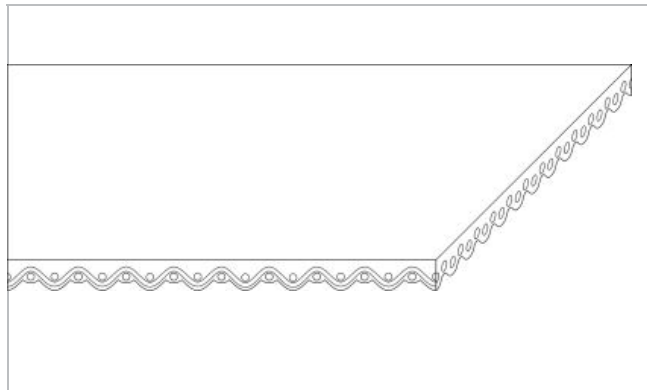
Бaked snacks, Хлебобулочные изделия (печенье), Шоколад / кондитерские изделия, Продукты - полуфабрикаты, Упаковка пищевых продуктов

### Применения

Охлаждение шоколада/ тиснение , Лента линии глазирования (покрытия), Технологичная/транспортерная лента для пищевых продуктов

### Особые характеристики

Износостойкий, Гибкость, Масло- и жиростойкий, Подходит для ременного шкива небольшого диаметра



| Составляющие изделия/дизайн        |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал транспортерной стороны    | Термопластичный полиуретан (TPU) |
| Поверхность транспортерной стороны | Глянцевая                        |
| Свойства транспортерной стороны    | Адгезивный                       |
| Цвет транспортерной стороны        | Белый                            |
| Тяговый слой (материал)            | Полиэстер (PET)                  |
| Количество слоев ткани             | 1                                |
| Материал со стороны шкива          | Полиэстер (PET)                  |
| Поверхность со стороны шкива       | Пропитанная ткань                |
| Свойства со стороны шкива          | Неадгезивный                     |
| Цвет со стороны шкива              | Белый                            |

| Характеристика изделия            |  |
|-----------------------------------|--|
| Антистатическое оснащение         | Нет  |
| Бесклееевой шов                   | Да   |
| Не поддерживает горение           | Не обладает особыми свойствами против воспламеняемости |
| Пищевой допуск, соответствует FDA | Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal |
| Пищевой допуск, рекомендации USDA | Применение не предусмотрено                            |
| Пищевой допуск, соответствует EU  | Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal |

# Ленты для пищевой промышленности T07/U



| технические данные   |       |                      |                              |
|--|-------|----------------------|------------------------------|
| Толщина  | 0.65  | мм                   | 0.03 дюйм                    |
| Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня)  | 0.70  | кг/м <sup>2</sup>    | 0.143 фунт/фут <sup>2</sup>  |
| Сила тяги для 1% растяжения (k1% статически) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-155 / EN ISO21181) | 4.2   | Н/мм                 | 24 фунт/дюйм                 |
| Сила тяги для 1% растяжения (k1% после релаксации) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-013)         | 3.0   | Н/мм                 | 17 фунт/дюйм                 |
| Мин. допустимая рабочая температура (постоянная)   | -30   | °C                   | -22 °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                            | 0.20  | -                    |                              |
| Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из фенолформальдегидной смолы                      | 0.20  | -                    |                              |
| Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из нержавеющей стали                               | 0.20  | -                    |                              |
| Thermal Resistance   | 0.010 | м <sup>2</sup> *К/Вт | 0.002 Fft <sup>2</sup> h/Btu |
| Thermal Conductivity   | 0.056 | Вт/м*K               | 0.009 W/ft*F                 |
| Производственная ширина бесшовной ленты  | 2000  | мм                   | 78.74 дюйм                   |
| По запросу другая бесшовная ширина:  | 1500  | мм                   | 59 дюйм                      |

# Ленты для пищевой промышленности

## T07/U



### Joining related properties

| Способ соединения |  |
|-------------------|--|
| Флекспруф 10 x 80 | Мастер - метод соединения для стандартного использования |

[Link to JDS:](#)

| Способ соединения  | Флекспруф 10 x 80 |
|--|-------------------|
| Радиус кромки (мин.)   | мм<br>дюйм        |
| Диаметр шкива (мин.)   | мм<br>дюйм        |
| Диаметр шкива (мин.) при обратном изгибе                             | мм<br>дюйм        |
| Допустимая сила тяги на единицу ширины                               | н/мм<br>фунт/дюйм |
| Допустимая сила тяги на единицу ширины при макс. рабочей температуре | н/мм<br>фунт/дюйм |
| Подходит для работы по столешнице                                    | Да                |
| Подходит для опорных роликов   | Да                |
| Подходит для желобных конвейеров                                     | Нет               |
| Подходит для поворотных конвейеров                                   | Нет               |
| С низким уровнем шума  | 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.

# Ленты для пищевой промышленности

## T07/U



### Химическая устойчивость

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

### Вид транспортировки

Наклонный, Горизонтальный, Подъемный

### 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%

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.

Этот продукт не был проверен в соответствии со стандартами ATEX (Стандарт ЕС ATEX 95 или 2014/34 при использовании во взрывоопасной атмосфере).

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Группа продукта | Ленты с покрытием из ТПУ            |
| Подгруппа       | Ленты общего назначения с покрытием |
| Номер артикула  | H700001154                          |

### 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.