

# Легкие транспортерные ленты NAB-8EEDV 11



## Основные отрасли промышленности

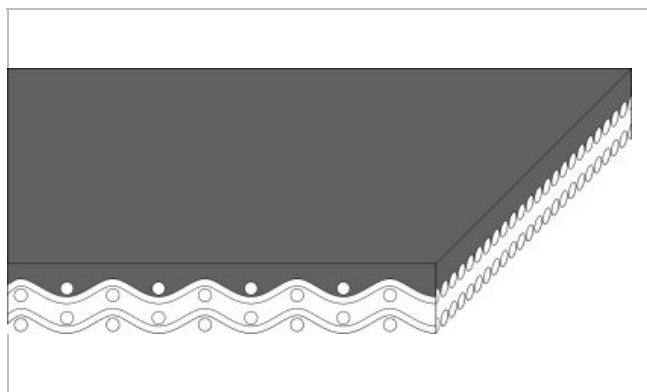
Распределительные центры, конвейер, Производство пластмассы, Дерево, Производство мебели

## Применения

Наклонная лента, Наклонный конвейер, Транспортерная лента, Лента для сборки, Контрольная лента, Погрузочно - разгрузочные операции с легкими грузами, Транспортирующая лента

## Особые характеристики

Антистатический, Подходит для металлодетектора



| Составляющие изделия/дизайн        |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Материал транспортерной стороны    | Поливинилхлорид (PVC) |
| Поверхность транспортерной стороны | Гладкая               |
| Свойства транспортерной стороны    | Адгезивный            |
| Цвет транспортерной стороны        | Темно-зеленый         |
| Тяговый слой (материал)            | Полиэстер (PET)       |
| Количество слоев ткани             | 2                     |
| Материал со стороны шкива          | Полиэстер (PET)       |
| Поверхность со стороны шкива       | Ткань                 |
| Свойства со стороны шкива          | Неадгезивный          |
| Цвет со стороны шкива              | Белый                 |

| 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  |

# Легкие транспортерные ленты

## NAB-8EEDV 11



| технические данные   |      |                   |                             |
|--|------|-------------------|-----------------------------|
| Толщина  | 2.1  | мм                | 0.08 дюйм                   |
| Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня)  | 2.4  | кг/м <sup>2</sup> | 0.492 фунт/фут <sup>2</sup> |
| Сила тяги для 1% растяжения (k1% статически) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-155 / EN ISO21181) | 9.0  | н/мм              | 51 фунт/дюйм                |
| Сила тяги для 1% растяжения (k1% после релаксации) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-013)         | 6.0  | н/мм              | 34 фунт/дюйм                |
| Мин. допустимая рабочая температура (постоянная)   | -10  | °C                | 14 °F                       |
| Макс. допустимая рабочая температура (постоянная)  | 70   | °C                | 158 °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                      | 0.15 | -                 |                             |
| Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из нержавеющей стали                               | 0.15 | -                 |                             |
| Производственная ширина бесшовной ленты  | 3000 | мм                | 118.11 дюйм                 |

### Joining related properties

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

[Link to JDS:](#)

| Способ соединения  |                   | Флексспруф<br>10 x 80 |
|--|-------------------|-----------------------|
| Диаметр шкива (мин.)   | мм<br>дюйм        | 30<br>1.18            |
| Диаметр шкива (мин.) при обратном изгибе                             | мм<br>дюйм        | 40<br>1.57            |
| Допустимая сила тяги на единицу ширины                               | н/мм<br>фунт/дюйм | 15<br>86              |
| Допустимая сила тяги на единицу ширины при макс. рабочей температуре | н/мм<br>фунт/дюйм | 10<br>57              |
| Подходит для работы по столешнице                                    |                   | Да                    |
| Подходит для опорных роликов   |                   | Да                    |
| Подходит для желобных конвейеров                                     |                   | Нет                   |
| Подходит для поворотных конвейеров                                   |                   | Нет                   |
| Подходит для ножевого перехода (кромки)                              |                   | 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.

# Легкие транспортерные ленты NAB-8EEDV 11



## Химическая устойчивость

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

## Вид транспортировки

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%, 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.

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 ПВХ

Подгруппа

Транспортерные ленты и технологичные ремни

Номер артикула

H100066120

## 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.