

# технологичные ремни NW/AGC 2000



## Основные отрасли промышленности

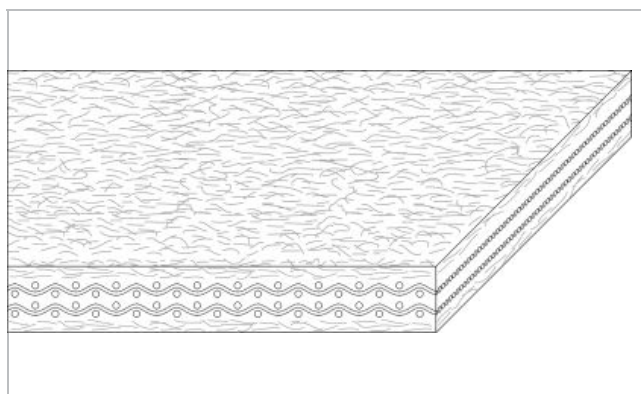
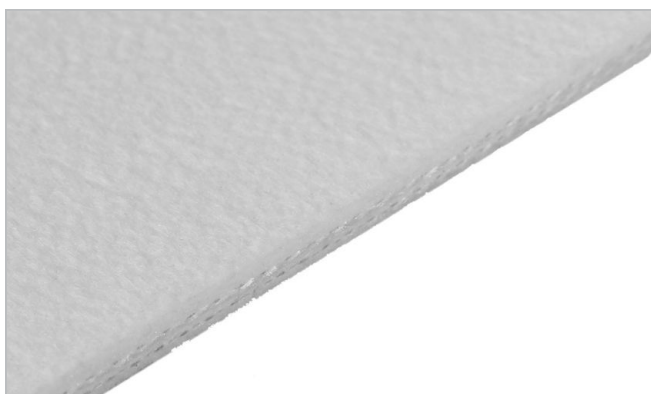
Цемент

## Применения

Мембрана (гравитационный конвейер)

## Особые характеристики

Воздухопроницаемость



| Составляющие изделия/дизайн      |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Материал транспортной стороны    | Флис из полиэстера (PET)  |
| Поверхность транспортной стороны | Нетканая (флис) структура |
| Свойства транспортной стороны    | Неадгезивный              |
| Цвет транспортной стороны        | Белый                     |
| Тяговый слой (материал)          | Холст из полиэстера (PET) |
| Количество слоев ткани           | 1                         |
| Материал со стороны шкива        | Флис из полиэстера (PET)  |
| Поверхность со стороны шкива     | Нетканая (флис) структура |
| Свойства со стороны шкива        | Неадгезивный              |
| Цвет со стороны шкива            | Белый                     |

| 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  |

| Технические данные   |      |                   |                             |
|--|------|-------------------|-----------------------------|
| Толщина  | 5.5  | мм                | 0.22 дюйм                   |
| Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня)  | 3.8  | кг/м <sup>2</sup> | 0.780 фунт/фут <sup>2</sup> |
| Сила тяги для 1% растяжения (к1% после релаксации) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-013) | 7.5  | н/мм              | 43 фунт/дюйм                |
| Мин. допустимая рабочая температура (постоянная)   | -51  | °C                | -60 °F                      |
| Макс. допустимая рабочая температура (постоянная)  | 154  | °C                | 310 °F                      |
| Коэффициент трения между стороной шкива и шкивом из стали  | 0.20 | -                 |                             |
| 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              | 0.30 | -                 |                             |
| Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из нержавеющей стали                       | 0.25 | -                 |                             |
| Производственная ширина бесшовной ленты  | 1829 | мм                | 72.00 дюйм                  |

## Joining related properties

| Способ соединения |  |
|-------------------|--|
| Overlap           | Мастер - метод соединения для стандартного использования |

[Link to JDS:](#)

| Способ соединения                       | Overlap |
|---|---------|
| Подходит для работы по столешнице       | Нет     |
| Подходит для опорных роликов            | Нет     |
| Подходит для желобных конвейеров        | Нет     |
| Подходит для поворотных конвейеров      | Нет     |
| Подходит для ножевого перехода (кромки) | Нет     |
| 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. Свяжитесь с нашими специалистами, Вы можете узнать конкретные рекомендации относительно нестандартных комплектаций, включая поперечные лопатки и продольные профили или если рабочая температура транспортной ленты близка к предельным значениям, указанным в этом документе.

# технологичные ремни NW/AGC 2000



## Химическая устойчивость

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

## Вид транспортировки

Наклонный

## рекомендация

Обратите внимание на инструкции изготовителя прибора в руководстве по эксплуатации.

Check Link for Storage requirements:

["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](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.

|                |                |
|----------------|----------------|
| Групп продукта | Нетканые ленты |
| Подгруппа      | -              |
| Номер артикула | H250000049     |

## 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 ПРОМЫШЛЕННЫХ 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.