# Высокопрочные транспортерные ленты W100OF-OE

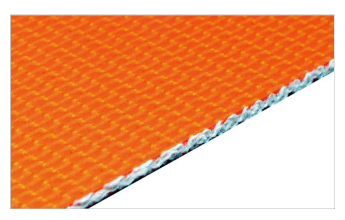


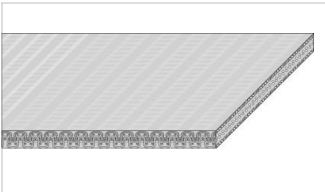
#### Применения

Oil Containment

### Особые характеристики

Устойчивый к порезам, Маслостойкий Belt Application: Oil Containment





Составляющие изделия/дизайн	
Материал транспортерной стороны	Термопластичный полиуретан (TPU)
Поверхность транспортерной стороны	Гладкая
Свойства транспортерной стороны	Неадгезивный
Цвет транспортерной стороны	Оранжевый
Тяговый слой (материал)	Полиэстер (РЕТ)
Количество слоев ткани	1
Материал со стороны шкива	Термопластичный полиуретан (TPU)
Поверхность со стороны шкива	Гладкая
Свойства со стороны шкива	Неадгезивный
Цвет со стороны шкива	Оранжевый

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	4.4	MM	0.18	дюйм
Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня)	3.8	кг/ <b>м</b> ²	0.780	фунт/фут²
Мин. допустимая рабочая температура (постоянная)	-12	°C	10	°F
Макс. допустимая рабочая температура (постоянная)	80	°C	176	°F
Производственная ширина бесшовной ленты	1829	MM	72.00	дюйм
По запросу другая бесшовная ширина:	1524	ММ	60	дюйм

Puncture Strength: 375 lbf (Test Method: 1/8" Dia. TUP) Tongue Tear Resistance: Warp - 500 lbf; Weft - 525 lbf (Test Method: D2261-96) Trapezoidal Tear: Warp - 925 lbf; Weft - 325 lbf (Test Method: D5733-95, D5587-96) Grab Tensile

## Высокопрочные транспортерные ленты W100OF-OE



Break: Warp - 3400 lbf; Weft - 2300 lbf (Test Method: D751-A) Breaking Load: Warp - 1525 lbf/in; Weft - 1000 lbf/in (Test Method: D-378)

#### Joining related properties

Способ соединения

Link to JDS:

Способ соединения

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 W1000F-0F



#### Химическая устойчивость

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

#### Вид транспортировки

Вертикальный

#### Расчеты

В большинстве случаев расчет не требуется. Однако, если Вам все же потребуется расчет, обратитесь к представителям фирмы Хабазит.

#### рекомендация

Во время сборки не применять силу.

Check Link for Storage requirements:

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

Нет опасности и ограничений

Групп продукта Тканые пенты

Подгруппа Различные транспортерные специальные ленты

Номер артикула H250000052

Применение ограничения ответственности на спецификацию продукции и иную коммерческую литературу
Данная оговорка об ограничении ответственности выдается непосредственно компанией Наbasit, 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 предварительного уведомления к переоценке и модификации.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГАРАНТИИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НАВАSIT, ЧЬИ ГАРАНТИИ ЭКСКЛЮЗИВНЫ И ЗАМЕНЯЮТ ВСЕ ПРОЧУК ЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ "КАК ТАКОВАЯ".

НАВАSIТ ОТРИЦАЕТ ВСЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ – КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ – ПРОДУКЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ "КАК ТАКОВАЯ".

НАВАSIТ ОТРИЦАЕТ ВСЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ – КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ – ВКЛЮЧАЯ (НО НЕ ОГРАНИЧИЯ В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ НАХОДЯТСЯ В МЕРЕ, ДОЗВОЛИМОЙ ПРИМЕНЕМЫМ ЗАКОНАМИ. ПОСКОЛЬКУ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ НАХОДЯТСЯ В НЕРЕ, ДОЗВОЛИМОЙ ПРИМЕНЕНИЯ В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ НАХОДЯТСЯ ВНЕ ЗОНЫ ВЛИЯНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА.

ПОКАЗАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА