

NEW

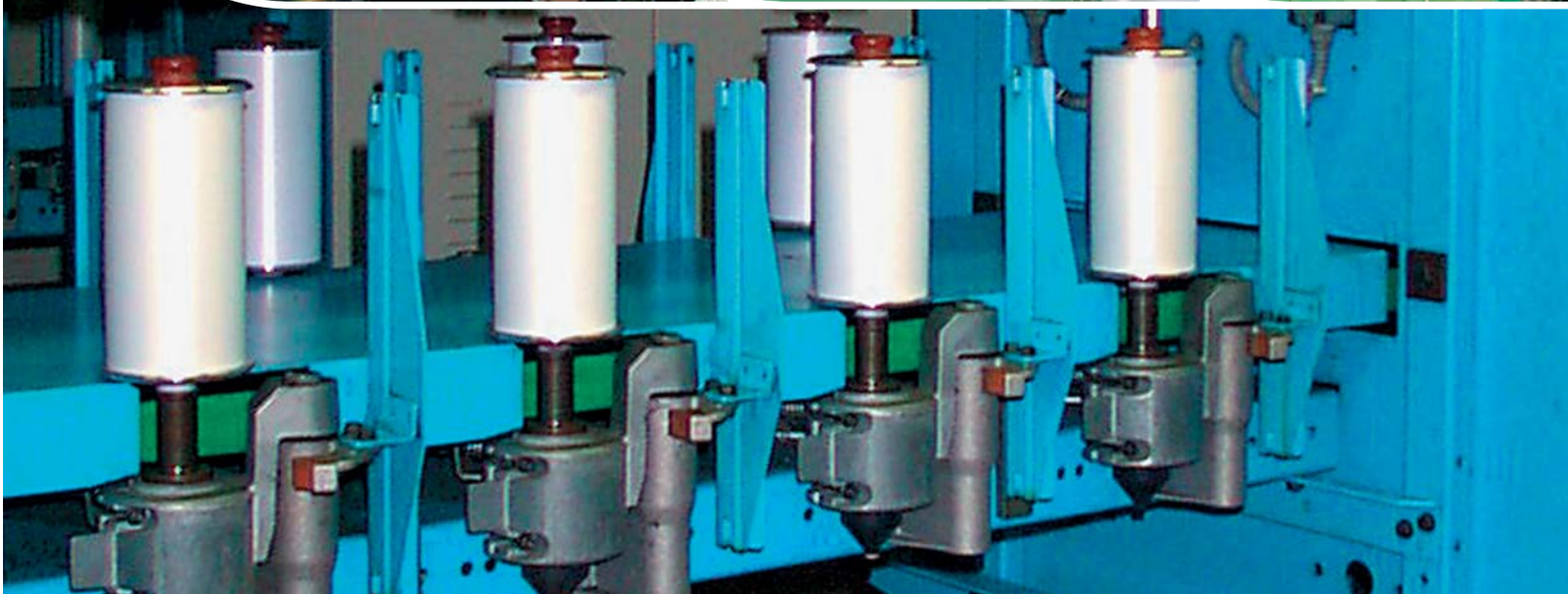
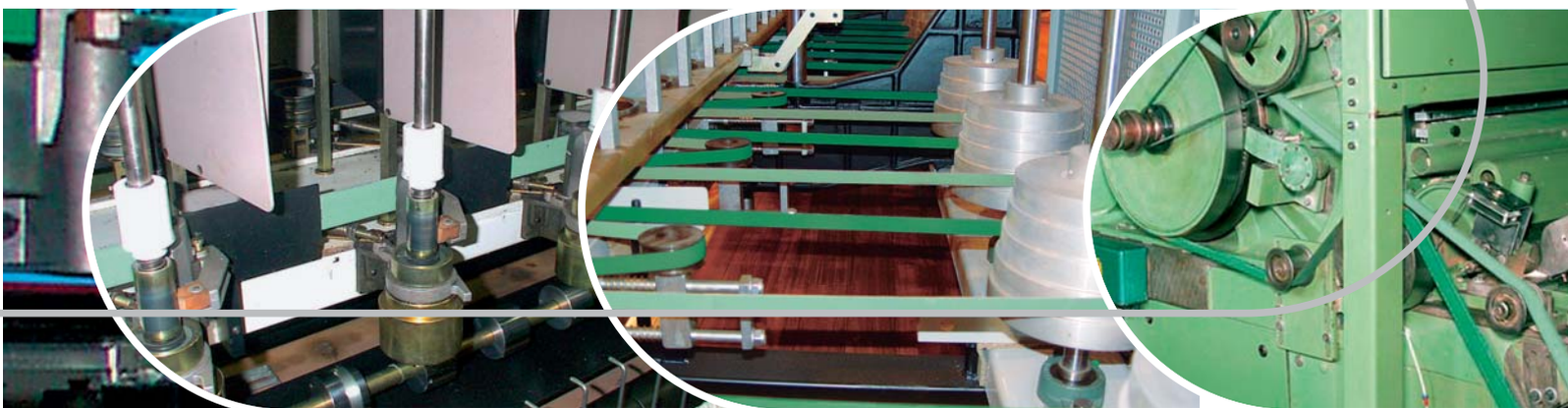
Приводные ремни из полиамида фирмы Хабазит типа SP



Приводные ремни фирмы Хабазит типа SP могут очень долго эксплуатироваться, гарантируют стабильно высокую степень передачи энергии в течение всего срока службы. Они надежны и крепки.

Типы лент фирмы Хабазит

SP-100/15
SP-180/23
SP-250/25
SP-330/30



Виды применения, типы лент

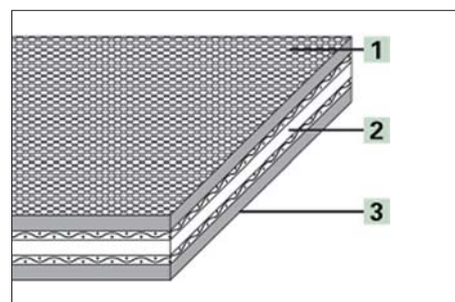
Технические данные

	SP-100/15	SP-180/23	SP-250/25	SP-330/30
Тип применения ленты				
Обработка пряжи	•	•	•	•
Переработка бумаги	•	•	•	•
Изготовление коробок / склеивающе-складывающая машина	•	•	•	•



		SP-100/15	SP-180/23	SP-250/25	SP-330/30
Конструкция продукта					
Фрикционное покрытие	(Материал)	НБР ¹⁾	НБР ¹⁾	НБР ¹⁾	НБР ¹⁾
Фрикционное покрытие	(Поверхность)	Грубая структура	Грубая структура	Грубая структура	Грубая структура
Фрикционное покрытие	(Цвет)	Зеленый	Зеленый	Зеленый	Зеленый
Слой натяжения	(Материал)	ПА	ПА	ПА	ПА
Оборотное покрытие	(Материал)	НБР ²⁾	НБР ²⁾	НБР ²⁾	НБР ²⁾
Оборотное покрытие	(Поверхность)	Грубая структура	Грубая структура	Грубая структура	Грубая структура
Оборотное покрытие	(Цвет)	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый
Свойства продукта					
Свойства привода		Двусторонняя передача энергии	Двусторонняя передача энергии	Двусторонняя передача энергии	Двусторонняя передача энергии
Антистатические свойства		Да	Да	Да	Да
Технические данные					
Толщина	[mm]	1.5	2.3	2.5	3.0
	[in]	0.06	0.09	0.1	0.12
Вес ленты	[kg/m ²]	1.5	2.5	2.7	3.2
	[lbs./sq.ft.]	0.31	0.51	0.55	0.66
Мин. диаметр шкива с загибом в противоположную сторону	[mm]	25	60	60	110
	[in]	1	2.4	2.4	4.3
Сила натяжения при 1% натяжения (к1% после пуска) на единицу ширины (Стандарт Хабазита 320.013)	[N/mm]	3.9	6.5	9	11.5
	[lbs./in.]	22	37	51	66
Номинальное периферийное усилие на единицу ширины	[N/mm]	10	18	25	33
	[lbs./in.]	57	103	143	188
Допустимая рабочая температура (постоянная)	[°C]	-20/100	-20/100	-20/100	-20/100
	[°F]	-4/212	-4/212	-4/212	-4/212
Бесшовное изготовление ширины	[mm]	2400	2400	2400	2400
	[in]	94	94	94	94
Система соединения					
Thermofix		•	•	•	•

Структура продукта (расширенная)



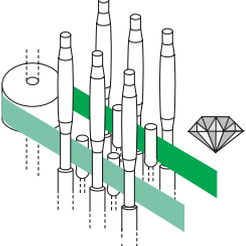
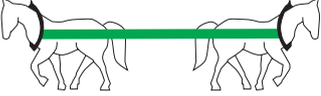
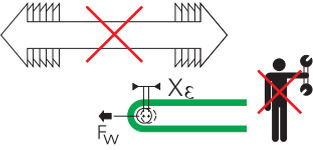
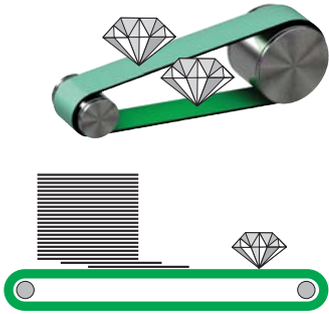
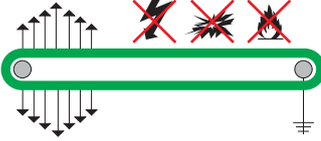
Пояснения

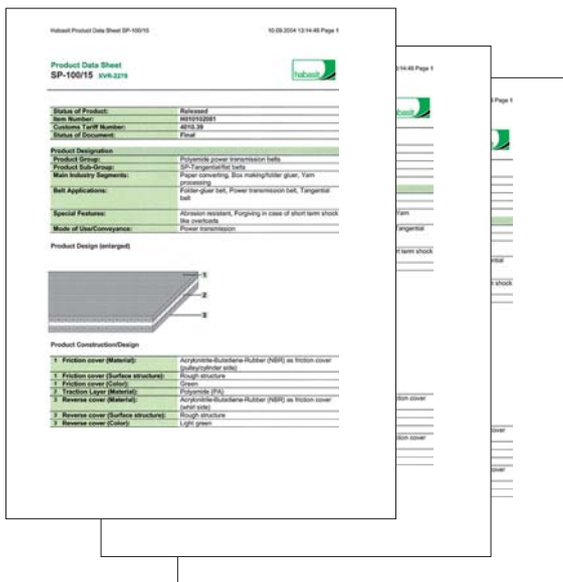
- НБР¹⁾ Бутадиенакрилонитрильный каучук в качестве фрикционного покрытия (сторона шкива/цилиндра)
 ПА Полиамид
 НБР²⁾ Бутадиенакрилонитрильный каучук в качестве фрикционного покрытия (сторона ролика)

Пояснения

- 1 Фрикционное покрытие
 2 Слой натяжения
 3 Обратное покрытие

Свойства и преимущества

Свойства	Преимущества
 <ul style="list-style-type: none"> • Долгий срок службы ленты 	 <ul style="list-style-type: none"> → Постоянное и равномерное число оборотов винта в минуту → Высокая продуктивность
 <ul style="list-style-type: none"> • Выдерживает перегрузки • Высокая степень безударности 	<ul style="list-style-type: none"> → Лента справляется с кратковременными перегрузками → Надежность процесса → Долгий срок службы
 <ul style="list-style-type: none"> • Стабильный модуль эластичности после пуска 	<ul style="list-style-type: none"> → Не требуется дополнительного натяжения → Нет простоев → Не требуется технического обслуживания
 <ul style="list-style-type: none"> • Покрытие НБР • Отличная износостойкость • Постоянный коэффициент трения 	<ul style="list-style-type: none"> → Мягкое обращение с грузом → Не остается отметок на поверхности → Долгий срок службы
 <ul style="list-style-type: none"> • Антистатические свойства 	<ul style="list-style-type: none"> → Меньшее скопление пыли и меньше загрязнения → Надежность процесса → Низкие расходы на техобслуживание



Данные продукта – обзор

Информацию о продукции фирмы Хабазит Вы найдете на сайте фирмы Хабазит:

www.habasit.com

Выбрать дочернюю компанию

- например, Великобритания

Продукты

- например, машинные ленты

Данные продукта

- Обзор

Детальная техническая информация для каждого типа продукта/ленты

Выбрав тот или иной тип ленты, Вы получите техническую информацию со следующими данными:

- Название продукта/признаки продукта
- Сборка продукта
- Характеристика продукта
- Технические данные и т.д.



Головной офис
Habasit AG
CH-4153 Reinach-Basel
Phone +41 61 715 15 15
Fax +41 61 715 15 55
E-mail info@habasit.com
www.habasit.com

Ответственность за качество выпускаемой продукции / указания по применению

Если рекомендации по поводу выбора и использования продуктов фирмы Хабазит идут не от торговых представителей фирмы Хабазит, покупатель сам несет ответственность за правильный выбор и использование продуктов фирмы Хабазит, а также связанную с этим безопасность. Вся информация носит рекомендательный характер. Ее следует принять к сведению. За способы применения в других целях не дается никаких гарантий или обязательств. Приведенные здесь данные получены в условиях лабораторных опытов в нешироких масштабах, которые могут не соответствовать условиям производства в промышленном применении. Без предварительного объявления могут быть введены изменения ввиду получения новых данных. ТАК КАК УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ФИРМЫ ХАБАЗИТ ИЛИ ДОЧЕРНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЫ НЕ МОЖЕМ ДАТЬ ГАРАНТИЮ НА ПРИГОДНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ НАЗВАННЫХ ЗДЕСЬ ПРОДУКТОВ. ЭТО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТАКЖЕ ДЛЯ РЕЗУЛЬТАТА ТЕХНОЛОГИИ / МОЩНОСТИ / ГОТОВОГО ПРОДУКТА И ВОЗМОЖНЫХ ДЕФЕКТОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ, ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ДАЛЬНЕЙШИХ ПОСЛЕДСТВИЙ.

Registered trade marks
Copyright Habasit AG
Subject to alterations

Printed in Switzerland

Publication Data
4044BRO.PTB-ru1170AUT