



Технический паспорт

Артикул

Holzer GP PVC SM2 120 B 2.0 AS 0.5+0

Конструкция

Группа	ПВХ — масло и жиростойкость
Транспортирующая сторона	
Структура поверхности	Матовая
Толщина покрытия	0.5 мм
Цвет	Черный
Приводная поверхность	
Структура поверхности	
Толщина покрытия	00 мм (Пропитанная ткань)
Цвет	—
Тип ткани	ЕМ
Количество тканевых слоев	2

Технические данные

Общая толщина	2.0 мм
Вес	2.44 кг/м ²
Рабочее натяжение при 1% удлинения	8 Н/мм
Минимальный Ø вала	30 мм
Мин. Ø вала обратное огибание	50 мм
Коэффициент трения о стальную рабочую сторону согласно ISO 21182	0.25
Рабочая температура	-10°C/+80°C
Твердость покрытия	80 ШорА
Антистатичность	√
Стандартная ширина	2000 мм

Свойства

Боковая жесткость	√
Желоб	
Пищевые допуски	
REACH / ROHS	
FDA	
ЕС1935:2004 / EU No.10/2011	
Антимикробный и антигидролизный	
Термостойкость	
Износостойкость	√
Огнестойкость	
Бесшумность	
Электропроводимость	
Маслостойкость	√

Техническая информация по соединению

Тип соединения	Пальцы
Верхняя пластина	173°C
Нижняя пластина	172°C
Время	10 минут (полный цикл)
Давление	2 Бар

Применение	Общее, аэропорт, кассовые боксы
------------	---------------------------------

Отказ от ответственности

Вся информация является рекомендательной и считается надежной, но не делается никаких заявлений или гарантий любого рода в отношении ее точности или пригодности для конкретного применения. В связи с тем, что ООО Производственная Компания «Хольцер Флексо» не контролирует использование каждой единицы продукции, мы не несем никакой ответственности за пригодность и технологичность продуктов, упомянутых здесь. Это также относится к дефектам, повреждениям, косвенным убыткам и другим последствиям.

Конвейерная лента Holzer GP PVC SM2 120 B 2.0 AS — это универсальная промышленная лента общего назначения из ПВХ. Обладает высокой прочностью, износостойкостью и матовой антистатической поверхностью. Идеально подходит для транспортировки упакованных товаров, легких промышленных деталей и использования на кассовых боксах в супермаркетах.

Ключевые характеристики

- **Назначение:** для общего промышленного использования (не для пищевых продуктов).
 - **Материал:** ПВХ (поливинилхлорид) с матовой поверхностью.
 - **Тип поверхности:** Матовая, антистатическая.
 - **Прочность на разрыв:** 120 Н/мм.
 - **Толщина:** 2.0 мм.
 - **Цвет:** Черный.
 - **Рабочая температура:** Стандартный диапазон от -10°C до +70°C.
 - **Дополнительные свойства:** Устойчивость к истиранию, маслам и жирам (непищевого происхождения).
-

Преимущества

- **Анти статичность:** Предотвращает прилипание легкой пыли и мелких деталей, защищает электронные компоненты.
 - **Износостойкость:** Высокая устойчивость к истиранию и порезам, что продлевает срок службы.
 - **Надежное сцепление:** Матовая поверхность обеспечивает хорошее сцепление с транспортируемыми грузами, предотвращая проскальзывание.
 - **Низкое растяжение:** Стабильность размеров благодаря прочной тканевой основе.
 - **Универсальность:** Широкий спектр применений в логистике, рознице и легкой промышленности.
-

Области применения

- **Розничная торговля:** Транспортные ленты для кассовых боксов и зон упаковки в супермаркетах.
- **Логистика и почтовые услуги:** Сортировка и транспортировка посылок, коробок, упакованных товаров.

- **Производство электроники:** Перемещение печатных плат, компонентов и корпусов устройств в сборочных цехах (благодаря антистатическим свойствам).
 - **Легкая промышленность:** Транспортировка текстиля, упакованной обуви, галантереи и других непищевых товаров.
-

Доставка и оплата

- **Наличие:** на складе, доступна для отгрузки.
 - **Доставка:** Самовывоз, курьерская доставка, отправка транспортными компаниями по всей России.
 - **Резка:** Возможна нарезка ленты под необходимые размеры (ширина, длина).
 - **Оплата:** Безналичный расчет для юридических лиц, наличный и перевод для физических лиц.
 - **Гарантия:** 12 месяцев.
-

Заключение

Конвейерная лента Holzer GP PVC SM2 120 B 2.0 AS — это надежное и экономичное решение для непищевых отраслей. Ее ключевые преимущества — антистатическая матовая поверхность и высокая износостойкость — делают ее идеальным выбором для розничной торговли, логистических центров и сборочных производств, где требуется точное и безопасное перемещение грузов.
