



Составляющие изделия/дизайн

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Материал | Сшитый полиуретан (PUR) |
| Поверхность транспортной стороны | Шероховатая |

Технические данные

| | | |
|---|--------|--------|
| Мин. допустимая рабочая температура (постоянная) | -23 °C | -9 °F |
| Макс. допустимая рабочая температура (постоянная) | 100 °C | 212 °F |

| Compound designator | Твердость | Цвет | Свойства поверхности | Фактор толщины | пищевой допуск ¹ |
|---------------------|-----------|---------|----------------------|----------------|-----------------------------|
| | Shore A | | | | DoC |
| C02 | 70 | Зеленый | Адгезивный | 25 | Нет |
| C03 | 55 | Зеленый | Очень адгезивный | 25 | Нет |
| E05 | 60 | Черный | Очень адгезивный | 25 | Нет |
| N02 | 55 | Желтый | Очень адгезивный | 25 | Нет |

Твердость и толщина являются статистическими значениями и могут незначительно варьироваться между различными производственными партиями.

Рекомендуемый минимальный диаметр шкива определяется путем умножения толщины покрытия на коэффициент толщины. При проектировании всегда следует использовать большее из рекомендованных значений диаметра между лентой и выбранным покрытием.

Проводятся ограниченные репрезентативные испытания, основанные на стандартной конфигурации, для оценки минимальных диаметров шкивов. Пожалуйста, свяжитесь с Habasit для получения конкретных рекомендаций по нестандартным применениям, включая, но не ограничиваясь, случаи со специальными модификациями, такими как профили или направляющие, а также при наличии обработки, такой как отверстия, карманы, зенковки, надрезы или аналогичные процессы.

Не все покрытия могут быть доступны на вашем локальном рынке. Пожалуйста, обратитесь к местному представителю Habasit.

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.