



Составляющие изделия/дизайн	
Материал	Chloroprene Rubber (Neoprene)
Поверхность транспортной стороны	Шероховатая

технические данные		
Мин. допустимая рабочая температура (постоянная)	-23 °C	-9 °F
Макс. допустимая рабочая температура (постоянная)	105 °C	221 °F

Compound designator	Твердость	Цвет	Свойства поверхности	Фактор толщины	пищевой допуск ¹	Антистатическое оснащение
	Shore A				DoC	
B01	50	Серый	Очень адгезивный	20	Нет	Нет
E01	70	Черный	Очень адгезивный	25	Нет	Нет
E02	60	Черный	Очень адгезивный	20	Нет	Да
E07	65	Черный	Очень адгезивный	20	Нет	Да
G01	40	Белый	Очень адгезивный	20	Да	Нет

⁽¹⁾ Данный материал соответствует требованиям взаимодействия с пищевой продукцией Евросоюза и/или США. Для подробной информации перейдите по ссылке: [Documents of Compliance](#)

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.