



1PURB55HR/LW

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	1.15 ± 0,1 мм
Кол-во тканевых прокладок	1
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Жесткий 125 Н/мм
Удельный вес	1,15±10% Кг/м2
Температурный диапазон °С (длительно)	-25 / 60
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-40 / 90

1. НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.60 мм
Материал	ТПУ
Цвет	Белый
Рельеф поверхности	Rice grain
Твердость (ШорА)	85

2. ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ (прокладка)

Материал	-
----------	---

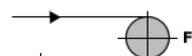
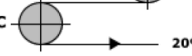
3. НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	Полиэстер
Толщина	-
Цвет	-
Рельеф поверхности	Пропитанная ткань
Твердость (ШорА)	-

Усилие натяжения продольно (Н/мм или кгС/см ширины полотна)

При разрыве	90
Рабочее при 1% -ном удлинении	6,0
Максимально возможное рабочее натяжение	10,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	8
	Обратный изгиб [C]	20

Механические соединители:

нет

Установка дополнительных профилей

Направляющие профили	Нет
Перегородки (захваты)	Нет
Гофроборта, боковые стенки	Нет

Специальные характеристики и области применения:

Подходит для работы во влажных условиях среды. Для транспортировки пищевых продуктов. Поверхность ленты с низкой адгезией. Подходит для конвейеров с ножевым переходом.

Примеры применения:

- овощи и фрукты
- хлебулочные изделия, выпечка, печенье
- кондитерские изделия, шоколад
- закуски, прохождение через морозильную камеру

Дополнительные сведения:

- сертификат FDA применение в пищевой промышленности
- сертификат EU применение в пищевой промышленности

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Нет
Желобчатая опора PEHD	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали	0,20±20%
----------	----------

Продольная стыковка

Максимально производимая ширина	2000 мм
---------------------------------	---------

Фото ленты: 1PURB55HR/LW

