



HIPRO 18Y1R

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	3.20 mm
Кол-во тканевых прокладок	3
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	3,50 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-5 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-15 / 100

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.80 mm
Материал	Жесткий ПВХ
Цвет	Зеленый
Рельеф поверхности	Узор Y1
Твердость (ШорА)	75

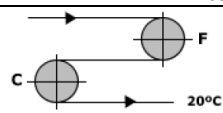
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	Хлоропрен
Толщина	0.10 mm
Цвет	Черный
Рельеф поверхности	Пропитанный
Твердость (ШорА)	0

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

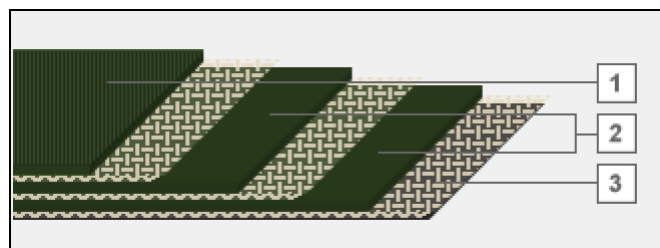
При разрыве	180
Рабочее при 1% -ном удлинении	15,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	22,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	50
	Обратный изгиб [C]	80

Механические соединители:

1A, MR1, RS-62, UX1SP



Установка дополнительных профилей

На верхней (наружной) стороне	Да
На нижней стороне	Да (*)
Гофроборта на верхней стороне	Да

Специальные характеристики и области применения:

Антистатичный
Устойчив к минеральным маслам и жирам
Отличная стойкость к истиранию
Бесшумное тканевое нижнее покрытие

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.16/0.20
По дереву динамич./статич.	0.17/0.23
По пластику динамич./статич.	0.15/0.24

Продольная стыковка	Да
Максимально производимая ширина	2000 мм

(*) См. инструкции для сварки продольных направляющих.

Фото профиля ленты: HIPRO 18Y1R

