



Тип 3М-25GP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕНТЫ	
Верхнее покрытие	Материал: Бутадиен-нитрильный каучук (NBR) Цвет: Голубой Толщина: --- Структура поверхности, узор: Узор GP (Super Grip) Твердость (Шор А): ---
Нижнее покрытие	Материал: Полиэтилентерефталат (PET) Цвет: Белый Толщина: --- Структура поверхности узор: Ткань Жесткость: ---
Материал каркаса	Основа: Полиэтилентерефталат (PET) Толщина: ---

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТЫ	
Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	: 30 Н/мм.
Удлинение при разрыве	: 20 %
Общая толщина	: 7.0 мм.
Удельный вес	: 6.7 кг/м²
Минимальный диаметр вала	: 100 мм.
Рабочий температурный диапазон	Min.: -20 °C Max.: 80 °C
Разрывная нагрузка (кг/50мм)	: 300 Н/мм.
Максимально производимая ширина	: 1200 мм.
Электростатические свойства	Антистатик

Тип соединения	: Тип С (внахлест)
Длина стыка	: 80 мм.
Температура прессы	: 100-120 °C
Время вулканизации	: 30 мин

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ	
Сталь	: 0.3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Применение:	- Транспортировка картона на ФСЛ при больших линейных скоростях (выше 100-120 м/ мин), в том числе с вакуумной проводкой (ленты с ПЕРФОРАЦИЕЙ).
Особая характеристика:	- Наружная сторона- резина Super Grip. - Хорошее сцепление с картоном.

