



Тип 2M8-5FL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕНТЫ	
Верхнее покрытие	Материал: Бутадиен-нитрильный каучук (NBR) Цвет: Зеленый Толщина: --- Структура поверхности, узор: Узор FL мелкой текстуры 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	: ---
Удлинение при разрыве	: ---
Общая толщина	: 2.0 мм.
Удельный вес	: 2.1 кг/м²
Минимальный диаметр вала	: 50 мм.
Рабочий температурный диапазон	Min.: -20 °C Max.: 100 °C
Разрывная нагрузка (кг/50мм)	: 8 Н/мм.
Максимально производимая ширина	: 1200 мм.
Электростатические свойства	Антистатик

Тип соединения	: Тип С (внахлест)
Длина стыка	: 45 мм.
Температура прессы	: 100-120 °C
Время вулканизации	: 20 мин

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ	
Сталь	: 0.3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Применение:	- Применяется для транспортировки картона, пленочных материалов и ряда штучных грузов в разных подотраслях.
Особая характеристика:	- Наружная сторона- резина с мелкой накаткой.

Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)

