



Тип 2М8-10FH

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕНТЫ	
Верхнее покрытие	Материал: Бутадиен-нитрильный каучук (NBR) Цвет: Зеленый Толщина: --- Структура поверхности, узор: Узор FH грубой текстуры Твердость (Шор А): ---
Нижнее покрытие	Материал: Полиэтиленерефталат (PET) Цвет: Белый Толщина: --- Структура поверхности, узор: Ткань Жесткость: ---
Материал каркаса	Основа: Полиэтиленерефталат (PET) Толщина: ---

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТЫ	
Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	: ---
Удлинение при разрыве	: ---
Общая толщина	: 2.5 мм.
Удельный вес	: 2.7 кг/м²
Минимальный диаметр вала	: 60 мм.
Рабочий температурный диапазон	Min.: -10 °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	: 50 мм.
Температура прессы	: 100-120 °C
Время вулканизации	: 20 мин

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ	
Сталь	: 0.3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Применение:	- Транспортировка картона, пленочных материалов и ряда штучных грузов в разных подотраслях.
Особая характеристика:	- Наружная сторона- мелкий Super Grip.

