

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕНТЫ**

Лента для беговых дорожек



**ПРОЧНОСТЬ ЛЕНТЫ**

ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	100 Н/мм
JOINT BREAKING STR	50 Н/мм
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ 1% УДЛИНЕНИЯ	8 Н/мм
МАКС. ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ КОТОРОЕ РАВНО	10 Н/мм 1,5%

**СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ**

ТИП СОЕДИНЕНИЯ	Угловое зубчатое
----------------	------------------

**ТЕМПЕРАТУРА ПРЕССОВАНИЯ**

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ	183±5°C
ТЕРМОПАРА	179±5°C
НИЖНЯЯ ЧАСТЬ	183±5°C
ДАВЛЕНИЕ	2,0±0,02 мПа

**МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ВАЛОВ**

ОСНОВНОЙ	30 мм
ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ	30 мм

**СТРУКТУРА ЛЕНТЫ**

**ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ**

ТОЛЩИНА	1,2 мм
МАТЕРИАЛ	ПВХ
ТВЕРДОСТЬ	65 Шор А
ЦВЕТ	Черный
ПОВЕРХНОСТЬ	текстура Golf
ANTISTATIC INDEX(Ω)	< 6×10 <sup>9</sup>

**НИЖНЕЕ ПОКРЫТИЕ**

ТОЛЩИНА	0 мм
МАТЕРИАЛ	Ткань
ПОВЕРХНОСТЬ	Гладкая

**КОНВЕЙЕР**

РОЛИКОВЫЙ	Да
ПЕРЕДВИЖНОЙ С РАЗДВИЖНЫМИ ОПОРАМИ	Да
ЛОТКОВЫЙ	Нет

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА	2,5 мм
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	2,3 кг/м <sup>2</sup>
ПРОИЗВОДИМАЯ ШИРИНА	2000 мм

**ТКАНЕВЫЙ КОРД**

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2
ВЕРХНЯЯ ТКАНЬ	Полиэстеровая мононить, с поперечной устойчивостью, легкая конструкция, антистатик
НИЖНЯЯ ТКАНЬ	Полиэстер

**ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ И ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон рабочих температур от -15°C до +80°C
Соответствует регламенту REACH
Соответствует регламенту RoHS