

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 ⁹

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 ²
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