

## Конвейерная лента NEVA МАТТ

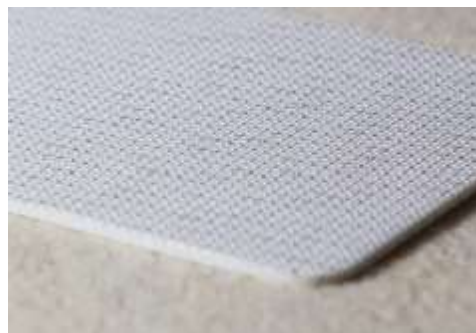


Сделано  
в России

### Основные характеристики

Общая толщина, мм	1,2 ± 0,1	Максимальная ширина рулона, мм	2000
Количество слоев	2	Радиус ножевого разворота (R), минимальный диаметр вала (D) при $t = 20^{\circ}\text{C}$	3
Корд	полиэстер		12
Рабочая температура, °C	-20 ... +90	Нагрузка при 1 % растяжении, Н/мм	10
Вес, кг/м <sup>2</sup>	1,2 ± 10 %	Нагрузка на разрыв, Н/мм	140
Нить утка	жесткая	Приводная поверхность	полиэстер
Рабочая поверхность	полиуретан	Толщина, мм	-
Толщина, мм	0,2 ± 0,1	Цвет	натуральный
Цвет	белый	Тип поверхности	пропитка ПУ
Тип поверхности	гладкий матовый	Твердость, ShA	-
Твердость, ShA	86 ± 3	Желоб	-

Методы соединения	Варианты поддержки		Дополнительная информация
Зубья	+	Стол	Пищевой сертификат СЭЗ, масложиростойкость, антистатичность
Замки	+	Ролики	
Внахлест	-	Желоб	



Информация по  
соединению ленты:

