



## Конвейерная лента NEVA MATT

СТРУКТУРА			
Общая толщина	1,20 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +90°C
Количество слоев	2	Вес	1,20 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 3200 мм	
Толщина	0,20 мм	R радиус ножевого разворота	прямое огибание мин: R3 мм обратный вал мин.: D 12 мм
Материал	полиуретан	Нагрузка при 1% растяжении	10 Н/мм
Цвет	белый	Нагрузка на разрыв	140 Н/мм
Тип поверхности	гладкая матовая	Методы соединения	
Твердость	86 ± 3 ShA	<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
полиуретан		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Нижнее покрытие		Другие характеристики	
Толщина	-	Антистатичность	
Материал	полиэстер	Пищевой сертификат СЭЗ	
Цвет	натуральный	Масложиростойкость	
Тип поверхности	пропитка ПУ		
Твердость	-		

