



Конвейерная лента NEVA

СТРУКТУРА			
Общая толщина	1,20 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +90°C
Количество слоев	2	Вес	1,2 ± 10% кг/м ²
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 3000 мм	
Толщина	0,20	R радиус ножевого разворота	прямое огибание мин: R3 мм
Материал	полиуретан		обратный вал мин.: D 12 мм
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	10 Н/мм
Тип поверхности	гладкая глянцевая	Нагрузка на разрыв	140 Н/мм
Твердость	86 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Толщина	-	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	Антистатичность	
Тип поверхности	пропитка ПУ	Пищевой сертификат СЭЗ	
Твердость	-	Масложиростойкость	

