



Конвейерная лента NEVA MATT NA

СТРУКТУРА				
Общая толщина	1,20 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +90°C	
Количество слоев	2	Вес	1,20 ± 10% кг/м ²	
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3000 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	Варианты поддержки	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
полиуретан		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Нижнее покрытие			<input type="checkbox"/> желоб	
Толщина	-	Другие характеристики		
Материал	полиэстер	Пищевой сертификат СЭЗ		
Цвет	натуральный	Масложиростойкость		
Тип поверхности	пропитка ПУ	Не антистатичная (для металлодетекторов)		
Твердость	-			

