



## Конвейерная лента ONEGA

СТРУКТУРА			
Общая толщина	1,20 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20'000+; 0°C'
Количество слоев	1	Вес	1,1 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	олиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 3200 мм	
Толщина	0,70 ± 0,1 мм	T" " "	рямое огибание мин: R4 мм
Материал	олиуретан		братный вал мин.: 15 мм
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	6 Н/мм
Тип поверхности	афельная "	Нагрузка на разрыв	70 Н/мм
Твердость	86 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-убьями	<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	Пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности	пропитка ПУ	Масложиростойкость	
Твердость	-	Антистатичность	

