



## Конвейерная лента Nearol

СТРУКТУРА				
Общая толщина	3, 20 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-5 ... +110 °С	
Количество слоев	1	Вес	3,2 ± 10% кг/м <sup>2</sup>	
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2060 мм	
Толщина	1,50 ± 0,1 мм	Диаметры валов при	прямое огибание мин.: 120мм	
Материал	искусственный фетр	температуре 20°С	обратный вал мин.: 160 мм	
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	5 Н/мм	
Тип поверхности		Нагрузка на разрыв	120 Н/мм	
Твердость		Методы соединения		
Внутренний материал		ПВХ	Варианты поддержки	
Нижнее покрытие			<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Толщина			<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Материал	полиэстер		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Цвет	натуральный	Другие характеристики пищевой		
Тип поверхности		пищевой сертификат СЭЗ		
Твердость		масложиростойкость		
		высокие антиадгезионные свойства		

