



Конвейерная лента ZAGREB

СТРУКТУРА				
Общая толщина	2,50 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... 120 °С	
Количество слоев	1	Вес	1,5 ± 10% кг/м ²	
Корд	-	Нить утка		
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 2000 мм		
Толщина		Диаметры валов при прямом огибании мин. 30 мм		
Материал	фетр	температуре 20°С	обратный вал мин.: 60 мм	
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	10 Н/мм	
Тип поверхности		Нагрузка на разрыв	150 Н/мм	
Твердость		Методы соединения		
Внутренний материал -		<input type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Толщина		<input checked="" type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Материал	фетр		<input type="checkbox"/> желоб	
Цвет	белый	Другие характеристики		
Тип поверхности		антиадгезионные свойства		
Твердость		пищевой сертификат СЭЗ		
		устойчивость к порезам		

