



Конвейерная лента PECHORA SUPER MATT

СТРУКТУРА			
Общая толщина	$1,30 \pm 0,1 \text{ MM}$	Рабочая температура	-20 90°C
Количество слоев	2	Bec	$1,30 \pm 10\% \text{ kg/m}^2$
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3200 мм
Толщина	0,25 мм	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	супер матовая	Нагрузка на разрыв	140 Н/мм
Твердость	$86 \pm 3 \text{ ShA}$	Методы соединения	Варианты поддержки
Внутренний материал	полиуретан		⊡ стол
Нижнее покрытие			 Д ролики
Толщина	-	□соединение внахлест	□желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	Пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности	пропитка ПУ	Масложиростойкость	
Твердость	-	Абразивоустойчивость	
		Антистатичность	



