



Конвейерная лента ELBRUS

СТРУКТУРА			
Общая толщина	1,20 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-20 ... +80 °С
Количество слоев	1	Вес	1,30 ± 10% кг/м ²
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм
Толщина	0,80 мм	R радиус ножевого разворота	прямое огибание мин: R 4 мм
Материал	полиуретан	при температуре 20°С	обратный вал мин.: D 15 мм
Цвет	коричневый	Нагрузка при 1% растяжении	4 Н/мм
Тип поверхности	ромбовидная	Нагрузка на разрыв	50 Н/мм
Твердость	86 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
полиуретан		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Нижнее покрытие		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Толщина		Другие характеристики	
Материал	полиэстер	антистатичность	
Цвет	натуральный	пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности	пропитка ПУ	масложиростойкость	
Твердость			

