



## Плоский ремень Greenland

СТРУКТУРА				
Общая толщина	5,8 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -20°C Макс.: +80°C	
Количество слоев	2	Вес	5,70 ± 10% кг/м <sup>2</sup>	
Корд	Полиамид	Нить утка	Особо жесткая	
Конструкция		Тех. информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	500 мм	
Толщина	3,5 ± 0,1 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 80 мм	
Материал	резина	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 80 мм	
Цвет	зеленый	Нагрузка на разрыв		
Тип поверхности	supergrip	Нагрузка при 1% растяжении	7,5 N/мм	
Твердость	60 ± 3 ShA	Методы соединения		
Внутренний материал		<input type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
	резина	<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Толщина	0,10 мм		<input type="checkbox"/> желоб	
Материал	полиуретан	Другие характеристики		
Цвет	черный	Абразивоустойчивость		
Тип поверхности	пропитка	Устойчивость к растяжению		
Твердость				

