



Плоский ремень
GG 14/4 BL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



<p>Условия хранения: 25 °С при комнатной температуре и 60% относительной влажности. При несоблюдении этих требований изделие может изменить размер и форму.</p> <p>Применение:</p>	<p>ВЕРХНЕЕ покрытие</p> <table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Резина</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>Голубой</td></tr> <tr><td>Толщина</td><td>1,7 мм. +/- 0,1 мм.</td></tr> <tr><td>Структура поверхности, узор</td><td>Узор GSTR</td></tr> <tr><td>Твердость (ШорА)</td><td>-</td></tr> </table>		Материал	Резина	Цвет	Голубой	Толщина	1,7 мм. +/- 0,1 мм.	Структура поверхности, узор	Узор GSTR	Твердость (ШорА)	-
	Материал	Резина										
Цвет	Голубой											
Толщина	1,7 мм. +/- 0,1 мм.											
Структура поверхности, узор	Узор GSTR											
Твердость (ШорА)	-											
<p>НИЖНЕЕ покрытие</p> <table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Резина</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>Голубой</td></tr> <tr><td>Толщина</td><td>1,7 мм. +/- 0,1 мм.</td></tr> <tr><td>Структура поверхности, узор</td><td>Узор GSTR</td></tr> <tr><td>Жесткость</td><td>-</td></tr> </table>		Материал	Резина	Цвет	Голубой	Толщина	1,7 мм. +/- 0,1 мм.	Структура поверхности, узор	Узор GSTR	Жесткость	-	
Материал	Резина											
Цвет	Голубой											
Толщина	1,7 мм. +/- 0,1 мм.											
Структура поверхности, узор	Узор GSTR											
Жесткость	-											
<p>МАТЕРИАЛ КАРКАСА</p> <table border="1"> <tr><td>Толщина</td><td>0,7 мм.</td></tr> </table>		Толщина	0,7 мм.									
Толщина	0,7 мм.											
<p>Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>14 Н./мм.</td></tr> </table>			14 Н./мм.									
	14 Н./мм.											
<p>Удлинение при разрыве</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>-</td></tr> </table>			-									
	-											
<p>Общая толщина</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>4,1 мм.</td></tr> </table>			4,1 мм.									
	4,1 мм.											
<p>Удельный вес</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>4,95- кг./м.²</td></tr> </table>			4,95- кг./м. ²									
	4,95- кг./м. ²											
<p>Минимальный диаметр вала</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>50 мм.</td></tr> </table>			50 мм.									
	50 мм.											
<p>Рабочий температурный диапазон</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>от -20 до + 80 °С</td></tr> </table>			от -20 до + 80 °С									
	от -20 до + 80 °С											
<p>Разрывная нагрузка</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>-Н./мм.</td></tr> </table>			-Н./мм.									
	-Н./мм.											
<p>Максимально производимая ширина</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>540 мм.</td></tr> </table>			540 мм.									
	540 мм.											
<p>Электростатические свойства</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Антистатик</td></tr> </table>			Антистатик									
	Антистатик											
	<p>Тип соединения</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Внахлест</td></tr> </table>			Внахлест								
		Внахлест										
<p>Температура пресса</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>110 °С</td></tr> </table>			110 °С									
	110 °С											
<p>Время вулканизации</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>40 мин.</td></tr> </table>			40 мин.									
	40 мин.											
<p>Клей для резины</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>AF (или аналоги)</td></tr> </table>			AF (или аналоги)									
	AF (или аналоги)											
<p>Клей для полиамида</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>K-80 (или аналоги)</td></tr> </table>			K-80 (или аналоги)									
	K-80 (или аналоги)											
<p>Коэффициент трения:</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>												

Фото ремня GG 14/4 BL

