

Плоский ремень TP5 H

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



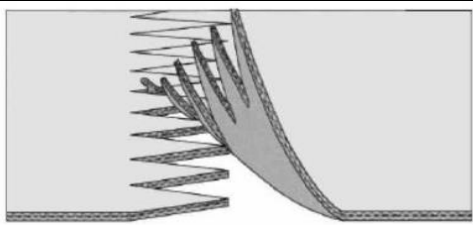
<p>Условия хранения: 25 °С при комнатной температуре и 60% относительной влажности. При несоблюдении этих требований изделие может изменить размер и форму.</p> <p>Применение:</p>	<p>ВЕРХНЕЕ покрытие</p> <table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Нейлон</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>Белый</td></tr> <tr><td>Толщина</td><td>0,3 мм. +/- 0,05 мм.</td></tr> <tr><td>Структура поверхности, узор</td><td>Ткань</td></tr> <tr><td>Твердость (ШорА)</td><td>-</td></tr> </table>		Материал	Нейлон	Цвет	Белый	Толщина	0,3 мм. +/- 0,05 мм.	Структура поверхности, узор	Ткань	Твердость (ШорА)	-
	Материал	Нейлон										
Цвет	Белый											
Толщина	0,3 мм. +/- 0,05 мм.											
Структура поверхности, узор	Ткань											
Твердость (ШорА)	-											
	<p>НИЖНЕЕ покрытие</p> <table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Резина</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>Зеленый</td></tr> <tr><td>Толщина</td><td>0,3 мм. +/- 0,05 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	Зеленый	Толщина	0,3 мм. +/- 0,05 мм.	Структура поверхности, узор	Узор GSTR	Жесткость	-
Материал	Резина											
Цвет	Зеленый											
Толщина	0,3 мм. +/- 0,05 мм.											
Структура поверхности, узор	Узор GSTR											
Жесткость	-											
	<p>МАТЕРИАЛ КАРКАСА</p> <table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>-</td></tr> </table>		Материал	-								
Материал	-											
	<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>Общая толщина</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>0,65 мм. +/- 0,1 мм.</td></tr> </table>			0,65 мм. +/- 0,1 мм.								
	0,65 мм. +/- 0,1 мм.											
	<p>Удельный вес</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>0,56 кг./м.²</td></tr> </table>			0,56 кг./м. ²								
	0,56 кг./м. ²											
	<p>Минимальный диаметр вала</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>15 мм.</td></tr> </table>			15 мм.								
	15 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>90 Н/мм</td></tr> </table>			90 Н/мм								
	90 Н/мм											
	<p>Максимально производимая ширина</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>500 мм.</td></tr> </table>			500 мм.								
	500 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>Стык зубом</td></tr> </table>			Стык зубом								
		Стык зубом										
<p>Температура пресса</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>°С</td></tr> </table>			°С									
	°С											
<p>Время вулканизации</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>секунд</td></tr> </table>			секунд									
	секунд											
<p>Коэффициент трения:</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>												

Фото ремня TP5 H

