



<b>Тип покрытия:</b>	Резина	
<b>Возможное назначение:</b>	<p>Производство стальной, алюминиевой и не металлических полос: отжимные, поворотные, погружные, опорные ролики.</p> <p>Специально рекомендовано для HCl и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> травления, для электролитической обработки (анодирование, цинкование, лужение...), для хромосодержащей и безхромной пассивации, для секций промывки, закалки и охлаждения.</p> <p>Рекомендован для щелочной среды чистки и обезжиривания с температурой до 70 °C</p> <p>Не рекомендован для смешанных кислот (HF/HNO<sub>3</sub>) при травлении нержавеющей стали.</p>	
<b>Диапазон твердости:</b>	50, 60, 70, 80, 92 Shore A	
<b>Доступные цвета:</b>	коричневый, зеленый, серый	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 15 mm - макс. 25 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 120°C / пиковые значения 135°C
	влажные условия:	постоянно 75°C / пиковые значения 85°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	<p>Превосходные механические характеристики, Очень высокие показатели стойкости на износ, разрыв и порезы.</p> <p>Очень хорошая стойкость к большинству кислотных растворов и деминерализованной воде.</p> <p>Хорошая стойкость к щелочным растворам с температурой до 70 °C</p> <p>Хорошая стойкость к минеральным маслам</p> <p>Не рекомендовано для кислотных сред используемых в процессе травления нержавеющей стали (HF/HNO<sub>3</sub>)</p>	
<b>Химическая стойкость:</b>	Кислотные растворы:	Очень хорошо
	Щелочные растворы:	Хорошо
	Горячая вода и пар:	Хорошо
	Озон:	Очень хорошо
	Смазочные материалы:	Хорошо
	Ароматические растворители (толуол, бензол, ...):	Не подходит

Хлорированные растворы:

Не подходит

Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):

Не подходит

---

**Рекомендуемые средства очистки:**

(Теплая) вода мыло, промышленные моющие средства, спирты,  
(разбавленные) кислотные очистители

---

**Примечания:**

Коричневый: только 90 шор А

---