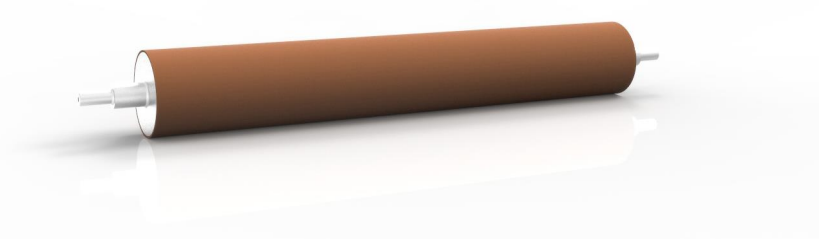


# Everlast-2



<b>Тип покрытия:</b>	Специальный полиуретан	
<b>Возможное назначение:</b>	<p>Отжимные и погружные ролики для химической обработки стали, нержавеющей стали, алюминия и других неметаллических полос.</p> <p>Производство углеродистой стали: отжимные ролики для линий травления и электролитического лужения.</p> <p>Производство нержавеющей стали: отжимные и погружные ролики для линий травления, линий закалки и ожига.</p> <p>Отжиг и анодирование алюминиевой полосы: отжимные, погружные, поворотные ролики для секций химической обработки.</p>	
<b>Диапазон твердости:</b>	80 Shore A	
<b>Доступные цвета:</b>	коричневый	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 15 mm - макс. 25 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 90°C / пиковые значения 100°C
	влажные условия:	постоянно 75°C / пиковые значения 85°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	<p>Полностью стойкий к кислотам полиуретан, специально разработан для химической обработки металлической полосы</p> <p>Очень большой срок эксплуатации, в сравнении с резиновыми покрытиями, специально создан для работы с полосой из нержавеющей стали и алюминия.</p> <p>Стоек к смешанным кислотам (HF/HNO<sub>3</sub>) и другим агрессивным продуктам с температурой до 80 °C</p> <p>Стоек к HCl и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> с температурой до 85 °C</p> <p>Хорошая стойкость к щелочным продуктам (обезжиривание) и горячей воде при промывке.</p>	
<b>Химическая стойкость:</b>	Кислотные растворы:	Очень хорошо
	Щелочные растворы:	Хорошо
	Горячая вода и пар:	Хорошо
	Озон:	Умеренно
	Смазочные материалы:	Отлично
	Ароматические растворители (толуол, бензол, ...):	Умеренно

# Everlast-2

Хлорированные растворы:	Не подходит
Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Не подходит
Спирты (этанол, IPA,...):	Умеренно

---

**Рекомендуемые средства очистки:** Чистящие средства на водной основе, с содержанием кислот, (горячая) вода, мыло и спиртовые средства

---

**Примечания:** Может комбинироваться с технологией стойкого к порезам подслоя PRINTAM

---