



<b>Тип покрытия:</b>	Специальный полиуретан	
<b>Возможное назначение:</b>	Рекомендуемое покрытие для колес, работающих с большой нагрузкой Покрытие для определенных позиций валов, работающих с большой (динамической) нагрузкой Растягивающие ролики для волокна, фибры, ткани; приводные ролики для пластикового гранулята и фибры Металлургия: валы намотчика, приводные валы спекателя агломерата, уплотнительные и кромкорезные кольца Литые и технические детали, работающие с большой нагрузкой	
<b>Диапазон твердости:</b>	80, 84, 93, 95 Shore A	
<b>Доступные цвета:</b>	бежевый	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 10 mm - макс. 20 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 110°C
	влажные условия:	постоянно 40°C / пиковые значения 50°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	Выдающиеся физические свойства: стойкость к трению и разрывам - высокие показатели сцепления и сжатия Очень низкое теплонакопление при динамической нагрузке и остаточная деформация при сжатии Стойкость к высоким статическим и динамическим зарядам Выдающаяся стойкость к маслам. Стойкость к бензину, керосину и другим углеводородам Не рекомендуется для влажных сред с температурой выше 50 °C Не рекомендуется толщина покрытия более 25 мм	
<b>Химическая стойкость:</b>	Кислотные растворы:	Не подходит
	Щелочные растворы:	Не подходит
	Горячая вода и пар:	Не подходит
	Озон:	Хорошо
	Смазочные материалы:	Отлично
	Ароматические растворители (толуол, бензол,	Умеренно

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

---

**Рекомендуемые средства очистки:** Вода, мыло, промышленные чистящие средства, очистители на основе бензина

---

**Примечания:** При определенных условиях допустима бо́льшая нагрузка, чем указано в данном описании материала - пожалуйста свяжитесь с нами для уточнения

---