

# Hannethane-HP



<b>Тип покрытия:</b>	Полиуретан	
<b>Возможное назначение:</b>	<p>Ролики и колеса, работающие при очень большой нагрузке или тяге, а также на высокой скорости</p> <p>Производство стали и алюминия: тянущие, ведущие, направляющие, амортизирующие ролики, ролик люльки размотывателя - специально предназначено для производства алюминиевых рулонов (стойкость к керосину) - специально предназначено для тормозных роликов на линиях продольной/поперечной резки</p> <p>Опорные ролики для резки, тиснения, натягивания, ламинации для различных отраслей</p> <p>Колеса и барабаны, работающие под большой нагрузкой</p> <p>Технические детали под большой нагрузкой</p>	
<b>Диапазон твердости:</b>	70, 80, 90, 95 Shore A	
<b>Доступные цвета:</b>	зеленый, красный, белый	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 10 mm - макс. 30 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 90°C
	влажные условия:	постоянно 40°C / пиковые значения 50°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	<p>Очень хорошая стойкость к нагрузке, очень хорошие динамические свойства с низким теплонакоплением</p> <p>Выдающаяся стойкость к истиранию, износу и разрыву</p> <p>Отличная стойкость к минеральным, синтетическим и растительным маслам - хорошая стойкость к неполярным растворителям - отличная стойкость к керосину и бензину</p>	
<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

# Hannethane-HP

---

**Рекомендуемые средства очистки:** Вода, мыло и детергенты, бензин, Сольвессо, терпентин - умеренно:  
средства на основе спирта

---