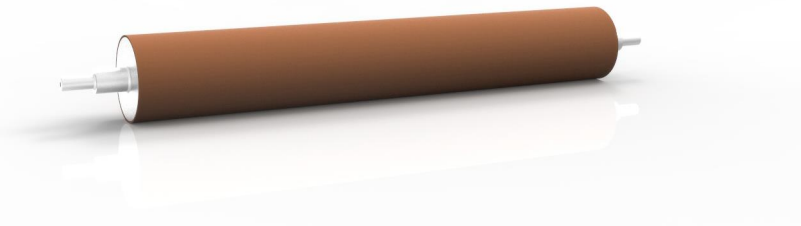


# Hannethane-XP



<b>Тип покрытия:</b>	Полиуретан	
<b>Возможное назначение:</b>	Все отрасли промышленности: ролики, работающие с высокими нагрузками и значительным трением, а также во влажной и масляной средах  Металлургия: прессовые, прижимные, амортизирующие, тянущие, протяжные ролики, прессовочные кольца  Конвертинг бумаги, пленки, текстиля, жестяной упаковки, бетонных блоков, дерева, стекла, и т.д.: прессовые, отжимные и опорные ролики  Технические элементы, колеса и кольца	
<b>Диапазон твердости:</b>	65, 70, 75, 80, 85, 90, 91, 94, 95 Shore A	
<b>Доступные цвета:</b>	коричневый, бежевый, синий, белый, полупрозрачный, коричневый	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 10 mm - макс. 25 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 95°C
	влажные условия:	постоянно 50°C / пиковые значения 60°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	Очень хорошая стойкость к трению, разрывам и порезам  Стойкость к высоким нагрузкам, отличная ударопрочность  Очень хорошая стойкость к минеральным маслам  Хорошая устойчивость к гидролизу до 60 °C  Приемлимая устойчивость к разбавленным кислотам до 40 °C и щелочам до 60 °C	
<b>Химическая стойкость:</b>	Кислотные растворы:	Умеренно
	Щелочные растворы:	Хорошо
	Горячая вода и пар:	Не подходит
	Озон:	Хорошо
	Смазочные материалы:	Очень хорошо
	Ароматические растворители (толуол, бензол, ...):	Умеренно
	Хлорированные растворы:	Не подходит
	Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Не подходит
	Спирты (этанол, IPA,...):	Хорошо
<b>Рекомендуемые средства очистки:</b>	(Прохладная) вода, мыло, пром. очистители, жидкости на основе бензина,	

# Наннехане-ХР

терпентин, ограничено: спирт

---