

# Hannethane-AS



<b>Тип покрытия:</b>	Полиуретан	
<b>Возможное назначение:</b>	Все отрасли: ролики и колеса, для которых требуются очень высокие механические свойства и стойкость к истиранию, в комбинации с антистатическими свойствами  Производство и конвертинг пленки, этикетки, нетканые материалы, алюминиевая фольга: транспортные, обводные, натягивающие и прижимные ролики - ролики ламинатора  Намотка и нарезка ленты: направляющие, транспортные, контактные и прижимные ролики  Листоотделяющие ролики для производства алюминиевой фольги	
<b>Диапазон твердости:</b>	40, 50, 60, 70, 75, 80, 90 Shore A	
<b>Доступные цвета:</b>	черный, желтый	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 10 mm - макс. 25 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 90°C
	влажные условия:	постоянно 50°C / пиковые значения 60°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	Отличные механические свойства  Отличное сопротивление истиранию, разрывам и порезам  Очень хорошее восстановление после деформации, высокая упругость  Улучшенные разделительные свойства по отношению к пластиковой пленке	
<b>Специальные характеристики:</b>	Антистатика	
<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

# Hannethane-AS

**Рекомендуемые средства очистки:** (Прохладная) вода, мыло, промышленные очистители, на основе бензина, терпентин, ограниченно: спирт

---