

Hannethane



Тип покрытия:	Полиуретан	
Возможное назначение:	Все промышленные отрасли: позиции с высокими требованиями к покрытию и низкой твердостью, в сухой или масляной среде - Конвертинг бумаги и печати, производство конвертов: прижимные ролики или колеса - Конвертинг полимерной пленки и алюминиевой фольги: контактные и ведущие ролики, натяжные ролики (не антистатика) - Производство полиэтиленовых пакетов: ролики противодавления для зоны перфорации и отрыва - Производство металлической полосы: промасливающие валики, мягкие конвейерные ролики - Производство металлической упаковки: поддерживающие и конвейерные ролики - Производство фиброцемента: мягкие прижимные ролики, наносящие ролики - Пищевая промышленность, системы транспортировки и упаковки: конвейерные ролики - Производство и обработка дерева, ПВХ, стекла, тисью, текстиля, упаковки и т.д. - Технические детали из мягкого полиуретана	
Диапазон твердости:	25, 30, 40, 45, 50, 55, 60 Shore A	
Доступные цвета:	синий, желтый	
Рекомендуемая толщина покрытия:	мин. 10 mm - макс. 25 mm	
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 70°C / пиковые значения 80°C
	влажные условия:	постоянно 30°C / пиковые значения 40°C
Характеристики и преимущества:	Отличное полиуретановое покрытие для позиций с низкой твердостью Очень хорошая стойкость к истиранию Хорошая деформируемость с низкой остаточной деформацией при сжатии (низкая потеря формы) Очень хорошая стойкость к маслам и жирам Низкая стойкость в гидролизной среде (теплая вода, кислотные и окислительные растворы)	
Химическая стойкость:	Кислотные растворы:	Не подходит

Hannethane

Щелочные растворы:	Не подходит
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

Рекомендуемые средства очистки: Холодная или теплая вода, мыло, промышленные детергенты (холодные), бензин - ограничено: алкоголь
