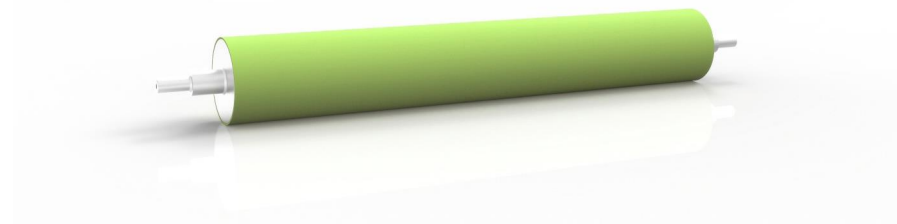


OptiForm-S



| | | |
|--|--|--|
| Тип покрытия: | Резина | |
| Возможное назначение: | Ролики противодавления для тиснения и каландрирования пластиковой пленки и мягких пластиков, таких как ПВХ | |
| Диапазон твердости: | 65, 75, 80 Shore A | |
| Доступные цвета: | зеленый | |
| Рекомендуемая толщина покрытия: | мин. 15 mm - макс. 30 mm | |
| Температурная стойкость: | сухие условия: | постоянно 120°C / пиковые значения 135°C |
| | влажные условия: | постоянно 80°C / пиковые значения 90°C |
| Характеристики и преимущества: | Очень хорошая стойкость к температуре | |
| | Хорошая стойкость к большинству пластификаторов и добавок, используемых при обработке пластиковых пленок и ПВХ | |
| | Создает ограниченный или низкий глянец на обратной стороне пленки | |
| | Хорошая стабильность при работе под нагрузкой даже при повышенной температуре | |
| Химическая стойкость: | Кислотные растворы: | Очень хорошо |
| | Щелочные растворы: | Очень хорошо |
| | Горячая вода и пар: | Очень хорошо |
| | Озон: | Отлично |
| | Смазочные материалы: | Не подходит |
| | Ароматические растворители (толуол, бензол, ...): | Не подходит |
| | Хлорированные растворы: | Не подходит |
| | Полярные растворители(МЕК, ацетон,...): | Отлично |
| | Спирты (этанол, IPA,...): | Отлично |
| Рекомендуемые средства очистки: | Полярные растворители (МЭК, этилацетат, спирт ...), детергенты - избегайте углеводородов! | |