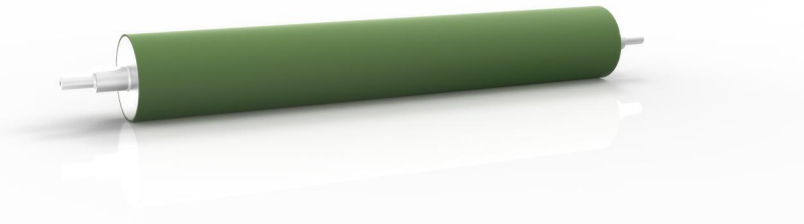


Resistoplast



| | | |
|--|--|---|
| Тип покрытия: | Специальная резина | |
| Возможное назначение: | Конвертинг бумаги: тиснильные валы Тиснильные валы в других областях: ПВХ, обои, пленка, гибкая упаковка, нетканые материалы, дерево Текстиль и нетканые материалы: валы каландра и ламинатора | |
| Диапазон твердости: | 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A 72, 90 Shore D | |
| Доступные цвета: | зеленый, серый | |
| Рекомендуемая толщина покрытия: | мин. 10 mm - макс. 20 mm | |
| Температурная стойкость: | сухие условия: | постоянно 125°C / пиковые значения 140°C |
| Характеристики и преимущества: | Высокая стойкость к механической нагрузке Высокая эластичность (быстрое восстановление формы после деформации) Превосходная стойкость к истиранию Стабильная твердость на длительном промежутке времени Подходит для технологий тиснения «точка к точке», точечного многослойного (гнездового) и произвольного тиснения Подходит для высокоскоростных машин (до 800 м/мин) Точное и стабильное воспроизведение рисунка | |
| Химическая стойкость: | Кислотные растворы: Щелочные растворы: Горячая вода и пар: Озон: Смазочные материалы: Ароматические растворители (толуол, бензол, ...): Хлорированные растворы: Полярные растворители(МЕК, ацетон,...): Спирты (этанол, IPA,...): Сопротивление старению: | Очень хорошо Хорошо Хорошо Очень хорошо Хорошо Не подходит Не подходит Не подходит Очень хорошо Очень хорошо |
| Рекомендуемые средства очистки: | (Теплая) вода мыло, промышленные моющие средства, спирты, (разбавленные) кислотные очистители | |
| Примечания: | Resistoplast-D и Resistoplast-T: многослойные решения для наилучших результатов в специальных, критичных позициях | |

Resistoplast