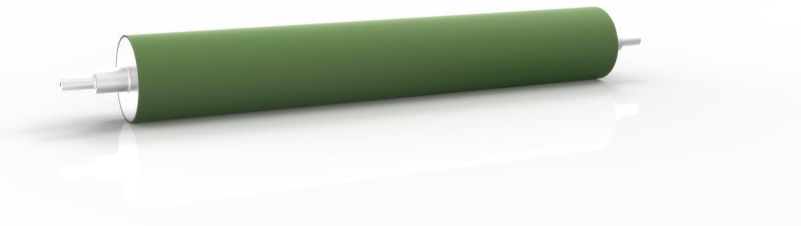


Resistoplast



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