



Тип покрытия:	Специальная резина	
Возможное назначение:	Конвертинг тисью: тиснильные валы - рекомендованное покрытие для high-тиснения, тиснения кухонных полотенец и салфеток (твердость 50 Шор) Тиснильные валы в других отраслях: ПВХ, обои, пленка, гибкая упаковка, нетканые материалы, дерево...	
Диапазон твердости:	50, 90, 95 Shore A	
Доступные цвета:	зеленый, синий, фуксия	
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 упругость (очень быстрое восстановление изначальной формы) Превосходная стойкость к истиранию Неизменная твердость на длительном промежутке времени 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:	XL Plast-D и XL-Plast-T: многослойные решения для наилучших результатов в специальных, критичных позициях	