



<b>Тип покрытия:</b>	Специальная резина	
<b>Возможное назначение:</b>	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...	
<b>Диапазон твердости:</b>	50, 90, 95 Shore A	
<b>Доступные цвета:</b>	зеленый, синий, фуксия	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 10 mm - макс. 20 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 125°C / пиковые значения 140°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	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	
<b>Химическая стойкость:</b>	Кислотные растворы: Щелочные растворы: Горячая вода и пар: Озон: Смазочные материалы: Ароматические растворители (толуол, бензол, ...): Хлорированные растворы: Полярные растворители(МЕК, ацетон,...): Спирты (этанол, IPA,...): Соппротивление старению:	Очень хорошо Хорошо Хорошо Очень хорошо Хорошо Не подходит Не подходит Не подходит Очень хорошо Очень хорошо
<b>Рекомендуемые средства очистки:</b>	(Теплая) вода мыло, промышленные моющие средства, спирты, (разбавленные) кислотные очистители	
<b>Примечания:</b>	XL Plast-D и XL-Plast-T: многослойные решения для наилучших результатов в специальных, критичных позициях	