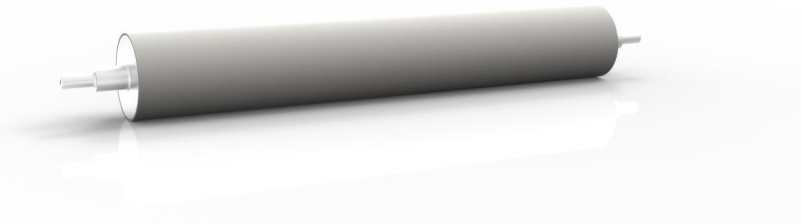


GelForm-XP



Тип покрытия:	Силикон	
Возможное назначение:	Производство, пропитывание, желефикация, каландрирование и тиснение ПВХ (напольные покрытия, обои, синтетическая кожа, декоративные продукты и т.д.) Опорные ролики желефикатора, наносящие валы, валы каландра, тиснильные валы Опорные ролики для ламинации	
Диапазон твердости:	40, 50, 60, 70, 75, 80 Shore A	
Доступные цвета:	серый	
Рекомендуемая толщина покрытия:	мин. 15 mm - макс. 25 mm	
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 200°C / пиковые значения 220°C
Характеристики и преимущества:	Хорошая стойкость к пластификаторам, используемым для изготовления и преобразования ПВХ и мягких пластиков (фталаты, Disflamoll ...) Стойкость к высокотемпературным средам Очень хорошие антиадгезионные характеристики, отличное "отталкивание" ПВХ, легко чистить Силиконовое покрытие с хорошим сроком службы	
Химическая стойкость:	Кислотные растворы: Щелочные растворы: Горячая вода и пар: Озон: Смазочные материалы: Ароматические растворители (толуол, бензол, ...): Хлорированные растворы: Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Умеренно Хорошо Очень хорошо Отлично Умеренно Не подходит Не подходит Умеренно
Рекомендуемые средства очистки:	(Горячая) вода, пар, мыло и детергенты, промышленные чистящие средства, средства на основе спирта	
Примечания:	Макс. температура в контакта с пластификаторами (ПВХ и мягкие пластмассы): - продолжительно: 120 °C - в ограниченном использовании: 150 °C	

GelForm-XP
