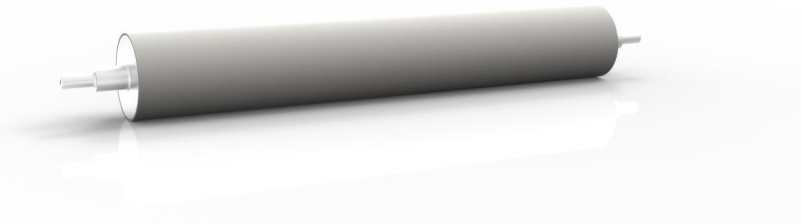


# GelForm-XP



<b>Тип покрытия:</b>	Силикон	
<b>Возможное назначение:</b>	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	
<b>Диапазон твердости:</b>	40, 50, 60, 70, 75, 80 Shore A	
<b>Доступные цвета:</b>	серый	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 15 mm - макс. 25 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 200°C / пиковые значения 220°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	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	
<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,...):	Умеренно Хорошо Очень хорошо Отлично Умеренно Не подходит Не подходит Умеренно
<b>Рекомендуемые средства очистки:</b>	(Горячая) вода, пар, мыло и детергенты, промышленные чистящие средства, средства на основе спирта	
<b>Примечания:</b>	Макс. температура в контакта с пластификаторами (ПВХ и мягкие пластмассы): - продолжительно: 120 °C - в ограниченном использовании: 150 °C	

# GelForm-XP

---