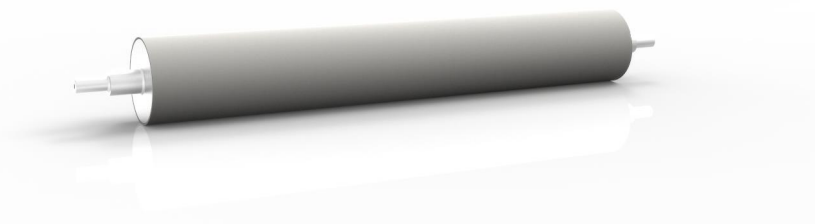


GelForm-SP



Тип покрытия:	Резина	
Возможное назначение:	Производство и конвертинг ПВХ и мягких пластмасс (напольные покрытия, линолеумы и ламинаты, обои, технические ткани, синтетическая кожа...): - Прессовые валы для пропитывания, желефикации, каландрирования, тиснения и ламинации - Ведущие и тянущие ролики - Прессовые валы для глубокой печати и лакирования	
Диапазон твердости:	70 Shore A	
Доступные цвета:	серый	
Рекомендуемая толщина покрытия:	мин. 15 mm - макс. 25 mm	
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 110°C / пиковые значения 130°C
	влажные условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 90°C
Характеристики и преимущества:	Хорошая стойкость к фталатам и большинству пластификаторов, используемых на производстве ПВХ и мягких пластиков Хорошие физические свойства, стойкость к истиранию, порезам и разрывам Хорошее стабильное сцепление Не маркий	
Химическая стойкость:	Кислотные растворы:	Очень хорошо
	Щелочные растворы:	Очень хорошо
	Горячая вода и пар:	Очень хорошо
	Озон:	Отлично
	Смазочные материалы:	Не подходит
	Ароматические растворители (толуол, бензол, ...):	Не подходит
	Хлорированные растворы:	Не подходит
	Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Очень хорошо
	Спирты (этанол, IPA,...):	Отлично
Рекомендуемые средства очистки:	(Горячая) вода, кислотные и щелочные очистители, IPA и спирт, МЭК, эфир, этилацетат	
Примечания:	Ограничения по температуре во влажной среде = в среде пластификатора Из-за распространения масляных пластификаторов, Hannecard рекомендует проводить испытания химической стойкости в случае сомнений	

GelForm-SP
