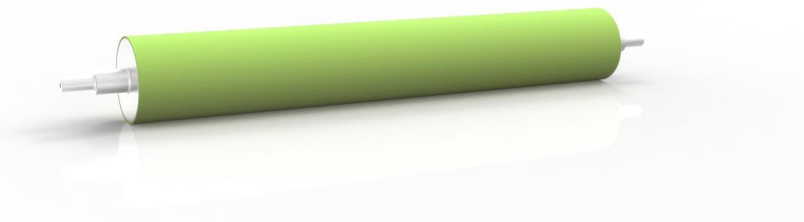


OptiGloss Plus



Тип покрытия:	Специальная резина	
Возможное назначение:	Опорные ролики для каландрирования, тиснения и ламинации на производстве и обработке ПВХ и других мягких пластиков	
	Специально создано для контроля глянца и формы обратной стороны пленки и достижения антиблокирующей свойств	
Рекомендуемая толщина покрытия:	мин. 10 mm - макс. 25 mm	
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 110°C / пиковые значения 125°C
	влажные условия:	постоянно 70°C / пиковые значения 80°C
Характеристики и преимущества:	Особое покрытие с постоянной шероховатостью	
	Нейтральное поведение при контакте с ПВХ и мягкими пластиками	
	Не маркирует	
	Хорошая стойкость к фталатам и большинству пластификаторов для ПВХ	
Химическая стойкость:	Кислотные растворы:	Хорошо
	Щелочные растворы:	Хорошо
	Горячая вода и пар:	Хорошо
	Озон:	Очень хорошо
	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 чистящие средства, IPA и спирт, эфир, этилацетат	
Примечания:	Температура во влажных условиях = в среде пластификатора	
	Из-за более широкого использования масляных пластификаторов, Hannegard рекомендует в случае сомнений проводить испытания химической стойкости	