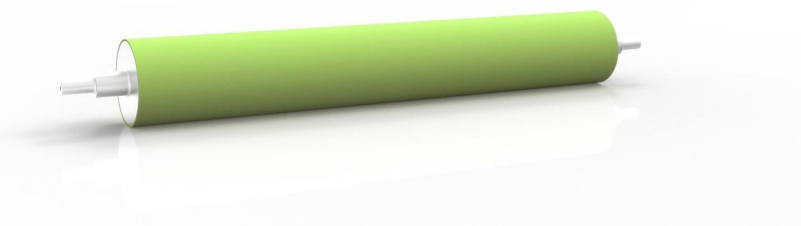


# OptiGloss Plus



<b>Тип покрытия:</b>	Специальная резина	
<b>Возможное назначение:</b>	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	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 10 mm - макс. 25 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 110°C / пиковые значения 125°C
	влажные условия:	постоянно 70°C / пиковые значения 80°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	Особое покрытие с постоянной шероховатостью	
	Нейтральное поведение при контакте с ПВХ и мягкими пластиками	
	Не маркированный	
	Хорошая стойкость к фталатам и большинству пластификаторов для ПВХ	
<b>Химическая стойкость:</b>	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
<b>Рекомендуемые средства очистки:</b>	(Горячая) вода, кислотные и щелочные чистящие средства, IPA и спирт, эфир, этилацетат	
<b>Примечания:</b>	Температура во влажных условиях = в среде пластификатора	
	Из-за более широкого использования масляных пластификаторов, Hannegard рекомендует в случае сомнений проводить испытания химической стойкости	