



Тип покрытия:	Силикон	
Возможное назначение:	<p>Производство технических, пластиковых пленок, гигиенических товаров и гибкой упаковки: экструзия, нанесение клея, опорные ролики при высоких температурах</p> <p>Производство и трансформация ПВХ и мягких пластиков: прижимные ролики на импрегнировании, прижимные к каландрам, ламинаторы и эмбоссинговые опорные ролики</p> <p>Hot-melt ламинация деревянных панелей и ДСП</p> <p>Опорные ролики для ламинации с антиадгезионными свойствами.</p> <p>Продукты декора из стали и алюминия: прижимные ролики для ламинация пластиком и ПВХ пленками</p> <p>Другие применения при высоких температурах и там где требуются антиадгезионные свойства.</p>	
Диапазон твердости:	60, 70, 80 Shore A	
Доступные цвета:	красный	
Рекомендуемая толщина покрытия:	мин. 10 mm - макс. 20 mm	
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 230°C / пиковые значения 260°C
	влажные условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 90°C
Характеристики и преимущества:	<p>Исключительная стойкость к высоким температурам</p> <p>Отличные антиадгезионные свойства, особенно при контакте с горячим клеем, расплавом и экструдированной пластиковой пленкой</p> <p>Улучшенное пятно контакта при высокой нагрузке в сравнении с другими силиконами</p> <p>Очень хорошая стойкость к большинству пластификатов используемых в производстве ПВХ и мягких пластиков</p> <p>Электроизолятор</p>	
Специальные характеристики:	Антиадгезионные свойства	
Химическая стойкость:	Кислотные растворы:	Умеренно

Щелочные растворы:	Хорошо
Горячая вода и пар:	Очень хорошо
Озон:	Отлично
Смазочные материалы:	Хорошо
Ароматические растворители (толуол, бензол, ...):	Не подходит
Хлорированные растворы:	Не подходит
Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Умеренно
Спирты (этанол, IPA,...):	Очень хорошо

Рекомендуемые средства очистки: (Горячая) вода, пар, мыло и моющие средства, промышленные очистители, очистители спиртовые

Примечания: Макс. температура в контакте с пластификаторами (ПВХ и мягкие пластмассы)
- постоянная: 120 °C
- в ограниченном использовании: 150 °C
