



Тип покрытия:	Специальная резина	
Возможное назначение:	Все отрасли: ролики, работающие при высокой температуре (до 250 °C) Все отрасли: ролики в контакте со специфическими растворителями, в основном ароматическими и хлорированными растворителями Конвертинг полимерной пленки и алюминия: ролики на вхолах/выходах из печей и сушек: ламинирующие, тиснильные, каландровые ролики Производство и конвертинг ПВХ и мягких пластмасс: каландровые, тиснильные и опорные ролики ламинатора Аппликаторные и опорные валики для покрытия на основе толуола (клей, лак ...)	
Диапазон твердости:	60, 70, 80, 90 Shore A	
Доступные цвета:	черный	
Рекомендуемая толщина покрытия:	мин. 10 mm - макс. 20 mm	
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 200°C / пиковые значения 230°C
	влажные условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 90°C
Характеристики и преимущества:	Хорошая стабильность размеров при работе под давлением даже при высоких температурах Отличная стойкость к хлорированным и ароматическим растворителям (толуол, бензол, ксилол ..., TMC, Tetra ...) - хорошая стойкость к пластификаторам, используемым в производстве ПВХ и мягких пластиков Улучшенные антиадгезионные свойства по отношению к пластиковой пленке и другим материалам по сравнению со стандартными резиновыми покрытиями Ограниченная устойчивость к полярным растворителям, таким как ацетаты, кетоны (МЭК) и эфиры Ограниченная упругость и эластичность - чувствительны к усталости при динамических нагрузках	
Химическая стойкость:	Кислотные растворы:	Очень хорошо
	Щелочные растворы:	Очень хорошо
	Горячая вода и пар:	Очень хорошо

Meteor-CH

Озон:	Отлично
Смазочные материалы:	Очень хорошо
Ароматические растворители (толуол, бензол, ...):	Очень хорошо
Хлорированные растворы:	Очень хорошо
Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Не подходит
Спирты (этанол, IPA,...):	Очень хорошо

Рекомендуемые средства очистки: Все промышленные очистители и растворители, кроме полярным растворителей (МЭК, эфир, этилацетат)

Примечания: Meteor-CH : особая технология адгезии обеспечивает максимальное сопротивление химическому проникновению
