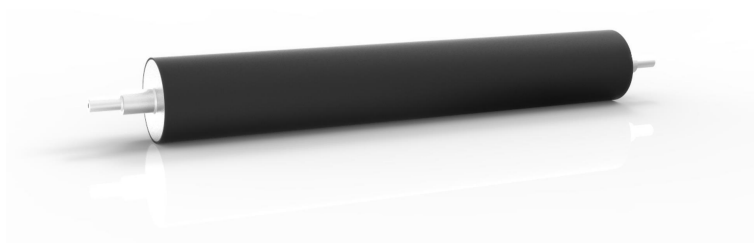


CoroNip-XP-AS



Тип покрытия:	Специальная резина	
Возможное назначение:	Прижимные валы для коронной обработки (биориентированная пластиковая пленка, а также выдувная и плоская пластиковая пленка) Прижимные ролики для плазменной обработки полиэтиленовой пленки	
Диапазон твердости:	55 Shore A	
Доступные цвета:	черный	
Рекомендуемая толщина покрытия:	мин. 10 mm - макс. 20 mm	
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 120°C / пиковые значения 130°C
Характеристики и преимущества:	Антистатичное покрытие с выдающейся стабильностью nip, даже после длительной и непрерывной работы Выдающиеся физические свойства Лучшая износостойкость на рынке Отличная термостойкость и стабильность работы Отличная стойкость к озону	
Специальные характеристики:	Антистатика Шероховатость:	мин. 1.2 µm - макс. 1.6 µm
Химическая стойкость:	Кислотные растворы: Щелочные растворы: Горячая вода и пар: Озон: Смазочные материалы: Ароматические растворители (толуол, бензол, ...): Хлорированные растворы: Полярные растворители(МЕК, ацетон,...): Спирты (этанол, IPA,...): Сопrotивление старению:	Хорошо Хорошо Хорошо Отлично Хорошо Умеренно Не подходит Не подходит Очень хорошо Отлично
Рекомендуемые средства очистки:	(Горячая) вода, щелочные и кислотные очистители, мыло и детергенты, средства на основе спирта	