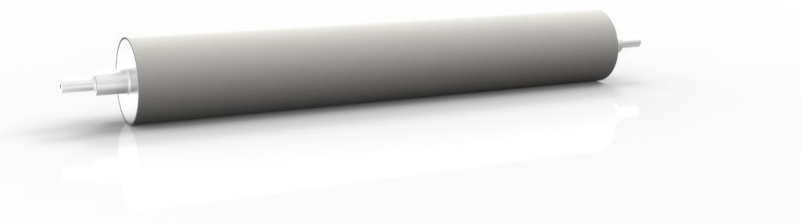


Corona-XP FDA



Тип покрытия:	Силикон	
Возможное назначение:	Производство полимерной пленки и фольги: вал короны, отвечающий санитарным требованиям и разрешенный для пищевых продуктов	
Рекомендуемая толщина покрытия:	мин. 3 mm - макс. 5 mm	
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 200°C / пиковые значения 230°C
Характеристики и преимущества:	Отличная диэлектрическая стабильность Устойчив к напряжению заряда до 60 кВ при толщине покрытия 4 мм Очень высокая степень однородности, отсутствие включений Отличная стойкость к озону Хороший контакт с пленкой, хорошее антиадгезионное поведение Легко очистить	
Специальные характеристики:	Разрешенный для пищевых продуктов	
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
Рекомендуемые средства очистки:	(Горячая) вода, пар, мыло и детергенты, промышленные средства, очистители на основе спирта	
Примечания:	Свойства, одобренные для пищевых продуктов, согласно протоколу испытаний RE-13-14976 от 26 сентября 2013 года: Испытание на экстракцию в дистиллированной воде в соответствии со спецификациями FDA: в условиях испытаний количество экстрактивных веществ в дистиллированной воде соответствует требованиям, изложенным в пункте 177.2600 (e) кода CFR21	