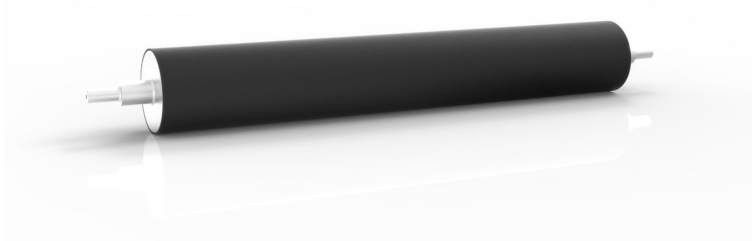


NipFoil-XP-AS



Тип покрытия:	Специальная резина	
Возможное назначение:	Все производства гибких материалов: прижимные, ведущие, контактные валы при повышенной температуре	
	Производство полимерной пленки и гибкой упаковки: прижимные ролики, ламинирующие ролики (антистатика)	
	Выдувная экструзия: тянущие и опорные ролики	
	Конвертинг клеющихся изделий: направляющие и ведущие валы на входе/выходе из печи	
	Ролики для намотки, нарезки и разглаживания пленки, фольги и бумаги	
Диапазон твердости:	50, 65, 90 Shore A	
Доступные цвета:	черный	
Рекомендуемая толщина покрытия:	мин. 10 mm - макс. 20 mm	
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 120°C / пиковые значения 140°C
	влажные условия:	постоянно 80°C
Характеристики и преимущества:	Стабильность под давлением при повышенной температуре	
	Хорошая стойкость к трению и износу	
	Очень хорошая стойкость к кислотным и щелочным продуктам и к озону	
	Умеренная стойкость к полярным растворителям (МЭК, ацетат и диэтиловый эфир) - не подходит для контакта с ароматическими растворителями - умеренная стойкость к маслам	
Специальные характеристики:	Антистатика	
Химическая стойкость:	Кислотные растворы:	Отлично
	Щелочные растворы:	Отлично
	Горячая вода и пар:	Отлично
	Озон:	Отлично
	Смазочные материалы:	Умеренно
	Хлорированные растворы:	Не подходит
	Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Умеренно
Рекомендуемые средства очистки:	(Горячая) вода, кислотные и щелочные чистящие средства, мыло и детергенты, средства на основе спирта	

NipFoil-XP-AS

Примечания:

Вещество, вызывающее особую озабоченность (SVHC), в концентрации более 0,1 %: Оксид свинца

Данная информация предоставлена в соответствии со статьёй 33 регламента REACH.
