

# NipFoil-XPE-AS



<b>Тип покрытия:</b>	Специальная резина	
<b>Возможное назначение:</b>	Все производства гибких материалов: прижимные, ведущие, контактные валы при повышенной температуре  Производство полимерной пленки и гибкой упаковки: прижимные ролики, ламинирующие ролики (антистатика)  Выдвунная 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	
<b>Диапазон твердости:</b>	48, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 96 Shore A	
<b>Доступные цвета:</b>	черный	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 10 mm - макс. 20 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 120°C / пиковые значения 140°C
	влажные условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 90°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	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	
<b>Специальные характеристики:</b>	Антистатика	
<b>Химическая стойкость:</b>	Кислотные растворы:	Отлично
	Щелочные растворы:	Отлично
	Горячая вода и пар:	Отлично
	Озон:	Отлично
	Смазочные материалы:	Умеренно
	Ароматические растворители (толуол, бензол, ...):	Не подходит
	Хлорированные растворы:	Не подходит
	Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Умеренно

# NipFoil-XPE-AS

---

**Рекомендуемые средства очистки:** (Горячая) вода, кислотные и щелочные чистящие средства, мыло и детергенты, средства на основе спирта

---