

NipFoil-XPE-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) Выдвухная 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:	48, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 96 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 / пиковые значения 90°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
	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
