



<b>Тип покрытия:</b>	Специальная резина	
<b>Возможное назначение:</b>	Преобразование гибких материалов: прижимные валы, ответные части, ведущие ролики при высокой температуре и нагрузке Производство (би-ориентированной) полиэтиленовой пленки: прижимные ролики МДО, растягивающие и направляющие ролики Производство гибкой упаковки, полиэтиленовой пленки и клейких материалов: ламинирующие ролики, особенно с высокой температурой и/или нагрузкой Производство металлопроката, фольги и клейких материалов: ролики на входе/выходе из печи, разглаживающие ролики, уплотнительные ролики для вакуумной среды	
<b>Диапазон твердости:</b>	55, 65, 70, 80, 92 Shore A	
<b>Доступные цвета:</b>	черный, зеленый	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	мин. 10 mm - макс. 20 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 140°C / пиковые значения 160°C
	влажные условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 90°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	Отличная стабильность при работе с высокой нагрузкой и повышенной температурой Очень хорошая стойкость к трению и износу Хорошая реакция на динамическую нагрузку и теплонакопление, даже при высокой температуре Отличная стойкость к маслам и жирам - ограниченная стойкость к полярным растворителям, таким как МЭК, ацетат и диэтиловый эфир	
<b>Химическая стойкость:</b>	Кислотные растворы:	Умеренно
	Щелочные растворы:	Хорошо
	Горячая вода и пар:	Хорошо
	Озон:	Очень хорошо
	Смазочные материалы:	Отлично
	Ароматические растворители (толуол, бензол, ...):	Умеренно
	Хлорированные растворы:	Не подходит
	Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Не подходит

# NipFoil-HP

Спирты (этанол, IPA,...):

Очень хорошо

---

**Рекомендуемые средства очистки:** (Горячая) вода, мыло, большинство промышленных очистителей, спирт, гсм, темпентин, уайт спирит

---