



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