

VupFoil-HP



| | | |
|--|--|--|
| Тип покрытия: | Специальная резина | |
| Возможное назначение: | Conversion of flexible products : nip rollers, counterparts, steering rollers at high temperature and load. Production of (bi-oriented) plastic film : MDO nip rollers, stretching and orienter rollers. Production of flexible packaging, plastic film and adhesives : laminator and calender rollers, specifically under high load and/or temperature. Production of metal sheet, foil and adhesives : furnace entry/exit rollers, ironing rollers, sealing rollers for vacuum environment. | |
| Диапазон твердости: | 87, 92, 95, 96 Shore A | |
| Доступные цвета: | черный | |
| Рекомендуемая толщина покрытия: | мин. 10 mm - макс. 20 mm | |
| Температурная стойкость: | сухие условия: | постоянно 125°C / пиковые значения 150°C |
| | влажные условия: | постоянно 80°C / пиковые значения 90°C |
| Характеристики и преимущества: | Excellent stability under high load and elevated temperature. Very good abrasion and tear resistance. Good response to dynamic load and heat build-up, even at high temperature. Excellent resistance to oil and grease - Limited resistance to polar solvents, like MEC, acetates and ether. | |
| Химическая стойкость: | Кислотные растворы: | Умеренно |
| | Щелочные растворы: | Хорошо |
| | Горячая вода и пар: | Хорошо |
| | Озон: | Очень хорошо |
| | Смазочные материалы: | Отлично |
| | Хлорированные растворы: | Не подходит |
| | Полярные растворители(МЕК, ацетон,...): | Не подходит |
| Рекомендуемые средства очистки: | (Hot) water, soap, most industrial cleaners, alcohol, light fuel, turpentine, white spirit | |