



| | | |
|--|--|--|
| Тип покрытия: | Специальный полиуретан | |
| Возможное назначение: | Ролики в высокотемпературной среде, в сочетании с высокими нагрузками и/или трением | |
| | Ролики в высокотемпературной среде, контактирующие с масляными продуктами | |
| | Ролики на входах и выходах из печей и сушек | |
| Диапазон твердости: | 90 Shore A | |
| Доступные цвета: | коричневый | |
| Рекомендуемая толщина покрытия: | мин. 10 mm - макс. 20 mm | |
| Температурная стойкость: | сухие условия: | постоянно 110°C / пиковые значения 130°C |
| | влажные условия: | постоянно 50°C / пиковые значения 60°C |
| Характеристики и преимущества: | Решение на ПУ с высокой (в сухой среде) температурной стойкостью | |
| | Превосходные механические и динамические свойства, отличная стойкость к истиранию | |
| | Отличная стойкость к маслам, гсм, керосину и жирам | |
| Химическая стойкость: | Кислотные растворы: | Не подходит |
| | Щелочные растворы: | Не подходит |
| | Горячая вода и пар: | Не подходит |
| | Озон: | Хорошо |
| | Смазочные материалы: | Отлично |
| | Ароматические растворители (толуол, бензол, ...): | Умеренно |
| | Хлорированные растворы: | Умеренно |
| | Полярные растворители(МЕК, ацетон,...): | Не подходит |
| Рекомендуемые средства очистки: | (Прохладная) вода, мыло, промышленные чистящие средства, гсм, терпентин, ограничено: спирт | |