



| | | |
|--|--|--|
| Тип покрытия: | Композит | |
| Возможное назначение: | Твердый прессовый вал в центральной позиции и позициях с одним захватом | |
| Диапазон твердости: | 90 Shore D | |
| Доступные цвета: | синий | |
| Рекомендуемая толщина покрытия: | Стандарт 12 mm | мин. 8 mm - макс. 15 mm |
| Температурная стойкость: | сухие условия: | постоянно 120°C / пиковые значения 130°C |
| Характеристики и преимущества: | <p>Отсутствие прилипания и нежелательного протягивания полотна Идеально подходит для снижения количества разрывов полотна Превосходно взаимодействует с шаберами и очистителями Самый долгий срок службы покрытия благодаря исключительной стойкости к истиранию Отличная стабильность профиля nip при работе Исключительное сопротивление ударным воздействиям</p> | |
| Специальные характеристики: | Шероховатость: | мин. 0.4 µm - макс. 0.8 µm |
| Шабер: | <p>стальные лезвия: 250-300 Н/м, лезвия из стекловолокна или углеволокна: 350-400Н/м угол: 24-26°, необходимо смачивание водой</p> | |
| Химическая стойкость: | <p>Кислотные растворы:</p> <p>Щелочные растворы:</p> <p>Горячая вода и пар:</p> <p>Озон:</p> <p>Смазочные материалы:</p> <p>Хлорированные растворы:</p> <p>Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):</p> | <p>Отлично</p> <p>Очень хорошо</p> <p>Отлично</p> <p>Отлично</p> <p>Очень хорошо</p> <p>Хорошо</p> <p>Хорошо</p> |
| Рекомендуемые средства очистки: | Хорошая стойкость к химическим веществам, обычно применяемым на БДМ | |
| Примечания: | Список референций доступен по запросу | |