

# NeoFlex T S



|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Тип покрытия:</b>                   | Специальный полиуретан  |   |
| <b>Возможное назначение:</b>           | Отсасывающий прессовый вал для тисью-машины   |   |
| <b>Диапазон твердости:</b>             | 15, 20, 25, 30, 35 PJ   |   |
| <b>Доступные цвета:</b>                | сиреневый   |   |
| <b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b> | Стандарт 20 mm  | макс. 25 mm   |
| <b>Температурная стойкость:</b>        | сухие условия:  | постоянно 80°C / пиковые значения 110°C                                       |
| <b>Характеристики и преимущества:</b>  | <p>Оптимизированное обезвоживание</p> <p>Длительное стабильное обезвоживание вследствие большого пятна контакта и стабильности покрытия при высокой нагрузке</p> <p>Долгий срок работы благодаря отличной стойкости к истиранию без гидролиза</p> <p>Сокращенное время осушения благодаря индивидуально подобранному дизайну поверхности</p> <p>Очень незначительные потери энергии и низкое тепловыделение</p> <p>Стабильное пятно контакта в работе в связи с тем, что покрытие не твердеет и не стареет</p> <p>Отличная безотрывная проводка полотна благодаря высокой степени поглощения вибрации</p> <p>Уменьшен риск засорения отверстий благодаря свойству самоочистки покрытия</p> <p>Длительное сопротивление износу из-за высокоэффективной системы адгезии</p> |   |
| <b>Шабер:</b>                          | лезвие HDPE от 1 до 2 мм от поверхности или в контакте 18 ° и 50-70 Н/м<br>сухое шабрение недопустимо   |   |
| <b>Внутреннее охлаждение:</b>          | При необходимости: рекомендуемая входная T° охлаждающей воды от 30 до 45 °C, настроить для соблюдения условия 5°C < Дельта T (вых-вход) < 10°C  |   |
| <b>Возможный дизайн поверхности:</b>   | S (Отсасывающий), BD (Глуховерленный), G (С нарезкой) & комбинации SBD, SG, SBDG, BDG   |   |
| <b>Химическая стойкость:</b>           | Кислотные растворы:<br>Щелочные растворы:<br>Горячая вода и пар:<br>Озон:<br>Смазочные материалы:<br>Хлорированные растворы:  | Умеренно<br>Умеренно<br>Очень хорошо<br>Очень хорошо<br>Хорошо<br>Не подходит |

# NeoFlex T S

Полярные растворители(МЕК, ацетон,...): Не подходит

---

**Рекомендуемые средства очистки:** Хорошая стойкость к химическим веществам, обычно применяемым на БДМ

---

**Примечания:** Список референций доступен по запросу

---