



|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Тип покрытия:</b>                   | Резина  |   |
| <b>Возможное назначение:</b>           | Production of metal strip : pinch rolls, hold-down rolls, steering, bridle and detour rolls, conveyor rollers, oil distribution and wipe-off rolls, squeegee rolls in different environments<br><br>Diverse applications in a lot of industrial areas : textile, packaging, (card)board, plastic film, converting, glass, wood etc.<br><br>Rollers and wheels in contact with oil, fuel or grease, even at higher temperature |   |
| <b>Диапазон твердости:</b>             | 65 Shore A  |   |
| <b>Доступные цвета:</b>                | бежевый   |   |
| <b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b> | мин. 10 mm - макс. 25 mm  |   |
| <b>Температурная стойкость:</b>        | сухие условия:  | постоянно 90°C / пиковые значения 110°C |
|  | влажные условия:  | постоянно 60°C / пиковые значения 80°C  |
| <b>Характеристики и преимущества:</b>  | Excellent resistance to mineral and vegetal oil, fuel, grease and (animal) fat<br><br>Very good physical properties, tear and abrasion resistance, good elasticity and resilience<br><br>Non-staining in contact with delicate substrates<br><br>Good and stable grip in contact with most substrates<br><br>Very good squeegee and wipe-off behavior   |   |
| <b>Химическая стойкость:</b>           | Кислотные растворы:   | Хорошо                                  |
|  | Щелочные растворы:  | Очень хорошо                            |
|  | Горячая вода и пар:   | Хорошо                                  |
|  | Озон:   | Хорошо                                  |
|  | Смазочные материалы:  | Отлично                                 |
|  | Ароматические растворители (толуол, бензол, ...):   | Умеренно                                |
|  | Хлорированные растворы:   | Не подходит                             |
|  | Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):   | Не подходит                             |
| <b>Рекомендуемые средства очистки:</b> | (Hot) water, soap, most industrial cleaners, alcohol, light fuel, turpentine, white spirit  |   |

# Optidraw

---