

NBR 70 tiiviste

Kemiallinen kestävyys

| | |
|----------------------|---------------|
| Alkali: | erittäin hyvä |
| Ilma: | erinomainen |
| Alkoholi: | erittäin hyvä |
| Rasvat: | erinomainen |
| Kivennäisöljyt: | erinomainen |
| Silikoniöljyihin: | erinomainen |
| Kasviöljyt: | erinomainen |
| Epäorgaaniset hapot: | erittäin hyvä |
| Orgaaniset hapot: | hyvä |
| Ketonit: | epätyydyttävä |
| Eetterit: | epätyydyttävä |

Lämmönkesto

- -30 ° +120 ° C
- (alhainen lämpötila. Vastus): -15 ° C
- kylmänkestävyyttä: -31 ° C