



# PEEK Mod 90x1000 mm svart

Artikelnr P1501069

## 1. Tekniskt datablad

| Egenskap                               | Värde | Enhet   | Standard    |
|----------------------------------------|-------|---------|-------------|
| Tetthet                                | 1.31  | g/cm³   | ISO 1183    |
| Streckgren                             | 112   | MPa     | ISO 527-2   |
| Elastisitetsmodul (trek)               | 4400  | MPa     | ISO 527-2   |
| Brottspenning                          | 67    | MPa     | ISO 527     |
| Brottsdeformasjon                      | 20    | %       | ISO 527-2   |
| Smeltepunkt                            | 340   | °C      | ISO 3146    |
| Maksimal drifttemperatur (kortvarig)   | 291   | °C      | UL746B      |
| Maksimal driftstemperatur              | 245   | °C      |             |
| Minstemperatur                         | -35   | °C      |             |
| Varme-forvrengning (HDT/A)             | 160   | °C      | ISO 75-2    |
| Varme-forvrengning (HDT/B)             | 240   | °C      | ISO 75      |
| Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)    | 50    | °C      | ISO 306     |
| Dielektrisk styrke                     | 24    | kV/mm   | IEC 60243-1 |
| Volumresistivitet                      | 10¹¹  | Ω·cm    | IEC 60093   |
| Dielektrisk konstant (1 MHz)           | 3.6   | -       | IEC 60250   |
| Dielektrisk konstant (100 Hz)          | 3.2   | -       | IEC 60250   |
| Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz) | 0.0   | -       | IEC 60250   |
| Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)         | 0.0   | -       | IEC 60250   |
| Brannklasse (UL 94)                    | 0     |         | UL 94       |
| Bøye modulus                           | 110   | MPa     | ISO 527-2   |
| Termisk konduktivitet                  | 0.25  | W/(m·K) | DIN 52612   |
| Overflatemotstand                      | 10¹¹  | Ω       | IEC 60093   |
| Sammenligningskrypestrømsindeks (CTI)  | 150   | V       | IEC 60112   |
| Fuktabsorpsjon til metning             | 0.2   | %       | ISO 62      |
| Vannabsorpsjon til metning             | 0.45  | %       | ISO 62      |
| Skjæret slagfasthet (Charpy)           | 3.5   | kJ/m²   | ISO 179/1eA |

| Egenskap                       | Värde | Enhet      | Standard       |
|--------------------------------|-------|------------|----------------|
| Slagseghet (Charpy)            | 92    | kJ/m       | ISO179/1eU     |
| Termisk utvidelseskoef ficient | 0.5   | 10     /K  | DIN 11359      |
| Hardhet Shore D                | 90    |    Shore D | DIN EN ISO 868 |
| Kuletrykkshardhet              | 230   | MPa        | ISO 2039-1     |

## 2. Kemisk beständighet

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

| Kemikalie                         | Konc. | Resultat |
|-----------------------------------|-------|----------|
| 1,4-Dioxan                        | 100   | ●        |
| 2-Hydroxipropionsyra (mjölksyra) | 90    | ●        |
| Aceton                            | 100   | ●        |
| Ammoniak                          |       | ●        |
| Ammoniumklorid                    |       | ●        |
| Amylalkohol                       |       | ●        |
| Bensen                            |       | ●        |
| Bensin (premium)                  |       | ●        |
| Borsyra                           | 100   | ●        |
| Bremsev  ske                      |       | ●        |
| Br  nsle, aromatfritt             |       | ●        |
| Butylacetat                       |       | ●        |
| Citronsyra                        | 10    | ●        |
| Cyklohexanon                      | 100   | ●        |
| Cyklohexen                        | 100   | ●        |
| Diesel                            |       | ●        |
| Dietylenoxid                      |       | ●        |
| Eddik (standard)                  | 5-10  | ●        |
| Eplejuice                         |       | ●        |
| Etylacetat                        | 100   | ●        |
| Etylalkohol (etanol)              | 96    | ●        |
| Etylenklorid                      | 100   | ●        |
| Fenol (vattenl.)                  | 9     | ●        |
| Flussyre                          | 40    | ●        |
| Formaldehyd (vattenl.)            | 40    | ●        |
| Fosforsyra                        | 50    | ●        |



| Kemikalie              | Konc. | Resultat |
|------------------------|-------|----------|
| Petroleum              | 100   | ●        |
| Petroleumeter          | 100   | ●        |
| Propylalkohol          | â€”   | ●        |
| Pyridin                | â€”   | ●        |
| Salpetersyra           | 50    | ●        |
| Salpetersyra           | 10    | ●        |
| Saltsyra               | 10    | ●        |
| Saltsyra (konc.)       | â€”   | ●        |
| Silikonolje            | â€”   | ●        |
| Svavelsyra             | 96    | ●        |
| Tetrahydrofuran (THF)  | 100   | ●        |
| Toluen                 | 100   | ●        |
| Transformatorolje      | â€”   | ●        |
| Trikloretan            | 100   | ●        |
| Vann                   | â€”   | ●        |
| VÃ¶tesulfid (vattenl.) | â€”   | ●        |
| Xylen                  | â€”   | ●        |
| Ã„ttiksyra             | 100   | ●        |