



# POM C FG 160x1000 mm naturlig

Artikelnr P1006253

## 1. Tekniskt datablad

| Egenskap                                          | Värde               | Enhet                | Standard         |
|---------------------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| Tetthet                                           | 1.24                | g/cm <sup>3</sup>    | ASTM D792        |
| Streckgren                                        | 51                  | MPa                  | DIN EN ISO 527-2 |
| Elastisitetsmodul (trek)                          | 1200                | MPa                  | ASTM D790        |
| Brottspenning                                     | 76.5                | MPa                  | ISO 527          |
| Brottsdeformasjon                                 | 300                 | %                    | ASTM D638        |
| Smeltepunkt                                       | 222                 | °C                   | ISO 3146         |
| Maksimal drifttemperatur (kortvarig)              | 129                 | °C                   | UL746B           |
| Maksimal driftstemperatur                         | 90                  | °C                   |                  |
| Minstemperatur                                    | -46.25              | °C                   |                  |
| Varme-forvrengning (HDT/A)                        | 105                 | °C                   | ASTM D648        |
| Varme-forvrengning (HDT/B)                        | 155                 | °C                   | ISO 75           |
| Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)               | 50                  | °C                   | ISO 306          |
| Dielektrisk styrke                                | 85                  | kV/mm                | IEC 60243-1      |
| Volumresistivitet                                 | 10 <sup>11</sup> Å² | Å <sub>Ω</sub>       | IEC 60093        |
| Dielektrisk konstant (1 MHz)                      | 3.7                 | -                    | IEC 60250        |
| Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)            | 0.0                 | -                    | IEC 60250        |
| Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)                    | 0.0                 | -                    | IEC 60250        |
| Brannklasse (UL 94)                               | 60695               |                      | UL 94            |
| Bøyebelastning                                    | 58                  | MPa                  | ASTM D638        |
| Termisk konduktivitet                             | 0.3                 | W/(mÅ·K)             | DIN 52612        |
| Overflatemotstand                                 | 10 <sup>11</sup> Å³ | Å <sub>Ω</sub>       | IEC 60093        |
| Sammenligningskrypsr <sub>10</sub> msindeks (CTI) | 600                 | V                    | IEC 60112        |
| Fuktabsorpsjon til metning                        | 2.2                 | %                    | ASTM D955        |
| Vannabsorpsjon til metning                        | 0.5                 | %                    | ASTM D570        |
| Skjæret slagfasthet (Charpy)                      | 6                   | kJ/mÅ²               | DIN EN ISO 179-1 |
| Slagseghet (Charpy)                               | 19                  | kJ/mÅ²               | ISO 179/1eU      |
| Termisk utvidelseskoeffisient                     | 0.4                 | 10 <sup>-6</sup> Å/K | ISO 11359        |

| Egenskap         | Värde | Enhet      | Standard   |
|------------------|-------|------------|------------|
| Hardhet Shore D  | 83    | Å° Shore D | ISO 868    |
| Kuletrykshardhet | 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                         | conc.   | ●        |
| Ammoniumklorid                   | â€”     | ●        |
| Amylalkohol                      | â€”     | ●        |
| Bensen                           | â€”     | ●        |
| Bensin (premium)                 | â€”     | ●        |
| Blekningslösning                 | 12.5 cl | ●        |
| Borsyra                          | 100%    | ●        |
| Bremseväske                      | â€”     | ●        |
| Bromsle, aromatfritt             | â€”     | ●        |
| Butylacetat                      | â€”     | ●        |
| Citronsyra                       | 10%     | ●        |
| Cyklohexanon                     | 100%    | ●        |
| Cyklohexen                       | 100%    | ●        |
| Diesel                           | â€”     | ●        |
| Dietylenoxid                     | â€”     | ●        |
| Eddik, standard                  | 5-10%   | ●        |
| Eplejuice                        | â€”     | ●        |
| Etylacetat                       | 100%    | ●        |
| Etylalkohol (etanol)             | 96%     | ●        |
| Fenol, vattenl.                  | ca. 9%  | ●        |
| Flussyre                         | 40%     | ●        |
| Formaldehyd, vattenl.            | 40%     | ●        |
| Fosforsyra                       | 50%     | ●        |
| Frostväske                       | â€”     | ●        |

| Kemikalie                 | Konc.    | Resultat |
|---------------------------|----------|----------|
| Fyringsolja               | â€”      | ●        |
| Glycerin                  | 100%     | ●        |
| Glykol                    | 100%     | ●        |
| Heptan                    | 100%     | ●        |
| Hydrogenperoxid           | 10%      | ●        |
| Isopropylalkohol          | 100%     | ●        |
| Kalciumklorid             | â€”      | ●        |
| Kaliumhydroxidl sning     | 50%      | ●        |
| Klorbensen                | 100%     | ●        |
| Kloroform                 | â€”      | ●        |
| Koldisulfid               | 100%     | ●        |
| Koltetraklorid            | â€”      | ●        |
| Linolja                   | â€”      | ●        |
| Matolja                   | â€”      | ●        |
| Maursyre                  | 10%      | ●        |
| Melk                      | â€”      | ●        |
| Merkurokrom               | â€”      | ●        |
| Metylalkohol (metanol)    | 100%     | ●        |
| Metylenklorid             | 100%     | ●        |
| Metyletylketon (MEK)      | 100%     | ●        |
| Mineraloljer (aromatfrie) | â€”      | ●        |
| Natriumkarbonat, vattenl. | â€”      | ●        |
| Natriumklorid, vattenl.   | â€”      | ●        |
| Natriumnitrat, vattenl.   | â€”      | ●        |
| Natriumv tesulfit         | â€”      | ●        |
| Natronlut (15%)           | 15%      | ●        |
| Natronlut (60%)           | 60%      | ●        |
| Nitrobensen               | â€”      | ●        |
| Oxalsyra                  | â€”      | ●        |
| Ozon (gas)                |  0.5 ppm | ●        |
| Paraffinolja              | 100%     | ●        |
| Perkloretylen             | â€”      | ●        |
| Petroleum                 | 100%     | ●        |
| Petroleumeter             | 100%     | ●        |

| Kemikalie             | Konc. | Resultat |
|-----------------------|-------|----------|
| Propylalkohol         | â€”   | ●        |
| Salpetersyra          | 10%   | ●        |
| Salpetersyra (50%)    | 50%   | ●        |
| Saltsyra              | 10%   | ●        |
| Saltsyra (konc.)      | conc. | ●        |
| Silikonolja           | â€”   | ●        |
| Svavelsyra            | 96%   | ●        |
| Tetrahydrofuran (THF) | 100%  | ●        |
| Toluen                | 100%  | ●        |
| Transformatorolja     | â€”   | ●        |
| Trikloretan           | 100%  | ●        |
| Vann                  | â€”   | ●        |
| Vätesulfid, vattenl.  | â€”   | ●        |
| Xylen                 | â€”   | ●        |
| Ättiksyra             | 100%  | ●        |