



PP-H 10x2000 mm natur

Artikelnr P1010116  
Material PP

1. Tekniskt datablad

| Egenskap                               | Värde            | Enhet   | Standard         |
|----------------------------------------|------------------|---------|------------------|
| Tetthet                                | 0.91             | g/cm³   | ISO 1183         |
| StrekkgrenseSpenning                   | 36               | MPa     | ISO 527          |
| Elastisitetsmodul (trek)               | 1700             | MPa     | ISO 527-2        |
| Brottspenning                          | 30               | MPa     | ISO 527          |
| Brottsdeformasjon                      | 8                | %       | ISO 527-2        |
| Smeltepunkt                            | 161              | °C      | DIN EN ISO 11357 |
| Maksimal drifttemperatur (kortvarig)   | 127              | °C      | UL746B           |
| Maksimal driftstemperatur              | 80               | °C      |                  |
| Minstemperatur                         | -7               | °C      |                  |
| Varme-forvrengning (HDT/A)             | 54               | °C      | ISO 75           |
| Varme-forvrengning (HDT/B)             | 90               | °C      | ISO 75           |
| Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)    | 50               | °C      | ISO 306          |
| Dielektrisk Styrke                     | 40               | kV/mm   | IEC 60243-1      |
| VolumResistivitet                      | 10 <sup>14</sup> | Ω       | DIN EN 62631-3-1 |
| Dielektrisk konstant (1 MHz)           | 2.4              | -       | IEC 60250        |
| Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz) | 13.4             | -       | IEC 60250        |
| Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)         | 0.0              | -       | IEC 60250        |
| Brannklasse (UL 94)                    | 60695            |         | UL 94            |
| Bøyhållfasthet                         | 37               | MPa     | DIN EN ISO 527-2 |
| Termisk konduktivitet                  | 0.27             | W/(m·K) | ISO 22007-4      |
| Overflatemotstand                      | 10 <sup>13</sup> | Ω       | IEC 60093        |
| Sammenligningskrypstrømsindeks (CTI)   | 600              | V       | IEC 60112        |
| Fuktabsorpsjon til metning             | 0.2              | %       | ISO 62           |
| Vannabsorpsjon til metning             | 0.2              | %       | ISO 62           |
| Skåret slagfasthet (Charpy)            | 9                | kJ/m²   | ISO 179/1eA      |

| Egenskap                      | Värde | Enhet               | Standard    |
|-------------------------------|-------|---------------------|-------------|
| Slagseghet (Charpy)           | 7.7   | kJ/m²               | ISO 179     |
| Termisk utvidelseskoefficient | 1.6   | 10 <sup>-4</sup> /K | ISO 11359-2 |
| Hardhet Shore D               | 72    | ° Shore D           | ISO 868     |
| Kuletrykkshardhet             | 110   | MPa                 | ISO 2039    |

## 2. Kemisk beständighet

● Beständig   ● Delvis beständig   ● Ej beständig

| Kemikalie                        | Konc.  | Resultat       |
|----------------------------------|--------|----------------|
| 1,4-Dioxan                       | 100    | <span>●</span> |
| 2-Hydroxipropionsyra (mjölksyra) | 90     | <span>●</span> |
| Aceton                           | 100    | <span>●</span> |
| Ammoniak                         | -      | <span>●</span> |
| Ammoniumklorid                   | -      | <span>●</span> |
| Amylalkohol                      | -      | <span>●</span> |
| Bensen                           | -      | <span>●</span> |
| Bensin (premium)                 | -      | <span>●</span> |
| Blekningslösning                 | -      | <span>●</span> |
| Borsyra                          | 100    | <span>●</span> |
| Bremsevæske                      | -      | <span>●</span> |
| Bränsle, aromatfritt             | -      | <span>●</span> |
| Butylacetat                      | -      | <span>●</span> |
| Citronsyra                       | 10     | <span>●</span> |
| Cyklohexanon                     | 100    | <span>●</span> |
| Cyklohexen                       | 100    | <span>●</span> |
| Diesel                           | -      | <span>●</span> |
| Dietylenoxid                     | -      | <span>●</span> |
| Eddik, standard                  | 5 - 10 | <span>●</span> |
| Etylacetat                       | 100    | <span>●</span> |
| Etylalkohol (etanol)             | 96     | <span>●</span> |
| Etylenklorid                     | 100    | <span>●</span> |
| Fenol, vattenl.                  | ca. 9  | <span>●</span> |
| Flussyre                         | 40     | <span>●</span> |
| Formaldehyd, vattenl.            | 40     | <span>●</span> |
| Fosforsyra                       | 50     | <span>●</span> |

| Kemikalie                          | Konc.     | Resultat |
|------------------------------------|-----------|----------|
| Frostvæske                         | -         | ●        |
| Fyringsolje                        | -         | ●        |
| Glycerin                           | 100       | ●        |
| Glykol                             | 100       | ●        |
| Heptan                             | 100       | ●        |
| Hydrogenperoxid                    | 10        | ●        |
| Isopropylalkohol                   | 100       | ●        |
| Kalciumklorid                      | -         | ●        |
| Kaliumhydroxidlösning              | 50        | ●        |
| Klor (gas)                         | 100       | ●        |
| Klorbensen                         | 100       | ●        |
| Kloroform                          | -         | ●        |
| Koldisulfid                        | 100       | ●        |
| Koltetraklorid                     | -         | ●        |
| Kresol                             | -         | ●        |
| Linolje                            | -         | ●        |
| Matolja                            | -         | ●        |
| Maursyre                           | 10        | ●        |
| Melk                               | -         | ●        |
| Merkurokrom                        | -         | ●        |
| Metylalkohol (metanol)             | 100       | ●        |
| Metylenklorid                      | 100       | ●        |
| Metyletylketon (MEK)               | 100       | ●        |
| Mineraloljer (aromatfrie)          | -         | ●        |
| Natriumhydroxidlösning (natronlut) | 15        | ●        |
| Natriumhydroxidlösning (natronlut) | 60        | ●        |
| Natriumkarbonat, vattenl.          | -         | ●        |
| Natriumklorid, vattenl.            | -         | ●        |
| Natriumnitrat, vattenl.            | -         | ●        |
| Natriumtiosulfat                   | -         | ●        |
| Natriumvätesulfit                  | -         | ●        |
| Nitrobensen                        | -         | ●        |
| Oxalsyra                           | -         | ●        |
| Ozon (gas)                         | ≤ 0.5 ppm | ●        |

| Kemikalie             | Konc. | Resultat    |
|-----------------------|-------|-------------|
| Paraffinolja          | 100   | <div></div> |
| Perkloretylen         | -     | <div></div> |
| Petroleumeter         | 100   | <div></div> |
| Propylalkohol         | -     | <div></div> |
| Pyridin               | -     | <div></div> |
| Salpetersyra          | 50    | <div></div> |
| Salpetersyra          | 10    | <div></div> |
| Saltsyra              | 10    | <div></div> |
| Saltsyra (konc.)      | -     | <div></div> |
| Silikonolja           | -     | <div></div> |
| Svavelsyra            | 96    | <div></div> |
| Tetrahydrofuran (THF) | 100   | <div></div> |
| Toluen                | 100   | <div></div> |
| Transformatorolja     | -     | <div></div> |
| Trikloreten           | 100   | <div></div> |
| Vann                  | -     | <div></div> |
| Vätesulfid, vattenl.  | -     | <div></div> |
| Xylen                 | -     | <div></div> |
| Ättiksyra             | 100   | <div></div> |