



# PVC U 2000x1000x6 mm grÅ¥

Artikelnr P1201167

## 1. Tekniskt datablad

| Egenskap                               | VÄrde  | Enhet      | Standard         |
|----------------------------------------|--------|------------|------------------|
| Tetthet                                | 1.53   | g/cm³      | ASTM D792        |
| StreckgrenseSpinning                   | 48.8   | MPa        | ASTM D638        |
| Elastisitetsmodul (trek)               | 2669   | MPa        | ASTM D638        |
| Brottspenning                          | 40     | MPa        | ISO 527          |
| Brottsdeformasjon                      | 14     | %          | ISO 527          |
| Smeltepunkt                            | 189.2  | Å°C        | ASTM D3418       |
| Maksimal drifttemperatur (kortvarig)   | 93.3   | Å°C        | UL 746B          |
| Maksimal driftstemperatur              | 60     | Å°C        |                  |
| Minstemperatur                         | -15    | Å°C        | UL 746B          |
| Varme-forvrengning (HDT/A)             | 106.7  | Å°C        | ASTM D648        |
| Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)    | 75     | Å°C        | ISO 306          |
| Dielektrisk Styrke                     | 40     | kV/mm      | IEC 60243-1      |
| VolumResistivitet                      | 10¹¹âµ | Î©-Å-cm    | DIN EN 62631-3-1 |
| Dielektrisk konstant (1 MHz)           | 3.1    | -          | IEC 60250        |
| Dielektrisk konstant (100 Hz)          | 3.2    | -          | IEC 60250        |
| Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz) | 0.0    | -          | IEC 60250        |
| BÄ¥hÄ¥llfasthet                        | 73.1   | MPa        | ASTM D790        |
| Termisk konduktivitet                  | 0.14   | W/(mÅ·K)   | ISO 22007-4      |
| Overflatemotstand                      | 10¹¹Å³ | Î©         | DIN EN 62631-3-2 |
| SammenligningskrypstrÄ¥msindeks (CTI)  | 600    | V          | IEC 60112        |
| Fuktabsorpsjon til metning             | 0.5    | %          | ASTM D570        |
| Vannabsorpsjon til metning             | 0.5    | %          | ASTM D570        |
| SkÄ¥ret slagfasthet (Charpy)           | 4      | kJ/mÅ²     | ISO 179          |
| Slagsegghet (Charpy)                   | 550    | kJ/mÅ²     | DIN EN ISO 8256  |
| Termisk utvidelseskoeffisient          | 1.03   | 10â»â´/K   | ASTM D696        |
| Hardhet Shore D                        | 85     | Å° Shore D | ASTM D2240       |
| Kuletrykkshardhet                      | 100    | MPa        | ISO 2039         |

| Egenskap | Värde | Enhet | Standard |
|----------|-------|-------|----------|
|----------|-------|-------|----------|

## 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                         | conc.   | <span>●</span> |
| Ammoniumklorid                   | â€”     | <span>●</span> |
| Amylalkohol                      | â€”     | <span>●</span> |
| Bensen                           | â€”     | <span>●</span> |
| Bensin (premium)                 | â€”     | <span>●</span> |
| Blekningslösning                 | 12.5 cl | <span>●</span> |
| Borsyra                          | 100%    | <span>●</span> |
| Bremseväske                      | â€”     | <span>●</span> |
| Bromsle (aromatfritt)            | â€”     | <span>●</span> |
| Butylacetat                      | â€”     | <span>●</span> |
| Citronsyra                       | 10%     | <span>●</span> |
| Cyklohexanon                     | 100%    | <span>●</span> |
| Cyklohexen                       | 100%    | <span>●</span> |
| Diesel                           | â€”     | <span>●</span> |
| Dietylenoxid                     | â€”     | <span>●</span> |
| Eddik (standard)                 | 5 - 10% | <span>●</span> |
| Eplejuice                        | â€”     | <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> |
| Frostväske                       | â€”     | <span>●</span> |
| Fyringsolja                      | â€”     | <span>●</span> |
| Glycerin                         | 100%    | <span>●</span> |

| Kemikalie                            | Konc.       | Resultat |
|--------------------------------------|-------------|----------|
| Glykol                               | 100%        | ●        |
| Heptan                               | 100%        | ●        |
| Hydrogenperoxid                      | 10%         | ●        |
| Isopropylalkohol                     | 100%        | ●        |
| Kalciumklorid                        | â€”         | ●        |
| Kaliumphydroxidl  sning              | 50%         | ●        |
| Klor (gas)                           | 100%        | ●        |
| Klorbensen                           | 100%        | ●        |
| Kloroform                            | â€”         | ●        |
| Koldisulfid                          | 100%        | ●        |
| Koltetraklorid                       | â€”         | ●        |
| Kresol                               | â€”         | ●        |
| Linolje                              | â€”         | ●        |
| Matolje                              | â€”         | ●        |
| Maursyre                             | 10%         | ●        |
| Melk                                 | â€”         | ●        |
| Merkurokrom                          | â€”         | ●        |
| Metylalkohol (metanol)               | 100%        | ●        |
| Metylenklorid                        | 100%        | ●        |
| Metyletylketon (MEK)                 | 100%        | ●        |
| Mineraloljer (aromatfrie)            | â€”         | ●        |
| Natriumphydroxidl  sning (natronlut) | 15%         | ●        |
| Natriumphydroxidl  sning (natronlut) | 60%         | ●        |
| Natriumkarbonat (vattenl.)           | â€”         | ●        |
| Natriumklorid (vattenl.)             | â€”         | ●        |
| Natriumnitrat (vattenl.)             | â€”         | ●        |
| Natriumtiosulfat                     | â€”         | ●        |
| Natriumv  tesulfid                   | â€”         | ●        |
| Nitrobensen                          | â€”         | ●        |
| Oxalsyra                             | â€”         | ●        |
| Ozon (gas)                           |     0.5 ppm | ●        |
| Paraffinolja                         | 100%        | ●        |
| Perkloretylen                        | â€”         | ●        |
| Petroleum                            | 100%        | ●        |

| Kemikalie               | Konc. | Resultat |
|-------------------------|-------|----------|
| Petroleumeter           | 100%  | ●        |
| Propylalkohol           | â€”   | ●        |
| Pyridin                 | â€”   | ●        |
| Salpetersyra            | 10%   | ●        |
| Salpetersyra            | 50%   | ●        |
| Saltsyra                | 10%   | ●        |
| Saltsyra (konc.)        | conc. | ●        |
| Silikonolje             | â€”   | ●        |
| Svavelsyra              | 96%   | ●        |
| Tetrahydrofuran (THF)   | 100%  | ●        |
| Toluen                  | 100%  | ●        |
| Transformatorolje       | â€”   | ●        |
| Trikloreten             | 100%  | ●        |
| Vann                    | â€”   | ●        |
| V   tesulfid (vattenl.) | â€”   | ●        |
| Xylen                   | â€”   | ●        |
|    ttiksyra             | 100%  | ●        |