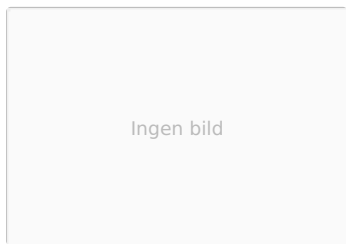


Skapad 2026-08-14



## Platta i PP-H 2000x1000 mm vit

KEMISK BETECKNING PP

TJOCKLEK

1 , 1,5 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 8 , 10 , 12 , 15 , 19 , 20 , 25 , 30 , 40 , 50 ,  
60 , 70 , 80

### BEARBETNINGSMETODER

Borrning

CNC-bearbetning

Fräsning

Sågning

Svarvning

Kemisk beständighet

2026-08-14

Platta i PP-H 2000x1000 mm vit

| Kemikalie            | Konc. [%] |   | Kemikalie                      | Konc. [%] |   |
|----------------------|-----------|---|--------------------------------|-----------|---|
| 1,4-Dioxan           | 100       | ● | Merkurokrom                    |           | ● |
| 1,4-Dioxan           | 100       | ● | Metanol                        | 100       | ● |
| Acetamid             | 50        | ● | Metanol                        | 100       | ● |
| Aceton               | 100       | ● | Metylenklorid                  | 100       | ● |
| Aceton               | 100       | ● | Metylenklorid                  | 100       | ● |
| Ammoniak             | conc.     | ● | Metyletylketon                 |           | ● |
| Ammoniak             | conc.     | ● | Metyletylketon (MEK)           | 100       | ● |
| Ammoniumklorid       |           | ● | Metyletylketon (MEK)           | 100       | ● |
| Ammoniumklorid       |           | ● | Metylklorid                    |           | ● |
| Amylalkohol          |           | ● | Mineraloljor (aromatfria)      |           | ● |
| Amylalkohol          |           | ● | Mineraloljor (aromatfria)      |           | ● |
| Anon (cyklohexanon)  |           | ● | Mjök                           |           | ● |
| Bensen               |           | ● | Mjök                           |           | ● |
| Bensen               |           | ● | Mjölksyra                      | 90        | ● |
| Bensin               |           | ● | Mjölksyra                      | 90        | ● |
| Bitumen              |           | ● | Myrsyra                        | 10        | ● |
| Bleklösning          | 12,5 cl   | ● | Myrsyra                        | 10        | ● |
| Bleklösning          | 12,5 cl   | ● | Natriumbisulfit                | 10        | ● |
| Bläck                |           | ● | Natriumhydroxidlösning         | 15        | ● |
| Borsyra              | 100       | ● | Natriumhydroxidlösning         | 15        | ● |
| Borsyra              | 100       | ● | Natriumhydroxidlösning         | 60        | ● |
| Brandy               |           | ● | Natriumhydroxidlösning         | 60        | ● |
| Bromsvätska          |           | ● | Natriumkarbonat                | 10        | ● |
| Bromsvätska          |           | ● | Natriumkarbonat, vattenlösning |           | ● |
| Bränsle, aromatfritt |           | ● | Natriumkarbonat, vattenlösning |           | ● |
| Bränsle, aromatfritt |           | ● | Natriumklorid                  | 10        | ● |
| Butylacetat          |           | ● | Natriumklorid, vattenlösning   |           | ● |
| Butylacetat          |           | ● | Natriumklorid, vattenlösning   |           | ● |
| Butylenglykol        |           | ● | Natriumnitrat                  | 10        | ● |
| Citronsyra           | 10        | ● | Natriumnitrat, vattenlösning   |           | ● |
| Citronsyra           | 10        | ● | Natriumnitrat, vattenlösning   |           | ● |
| Cyklohexan           |           | ● | Natriumtiosulfat               |           | ● |
| Cyklohexanon         | 100       | ● | Natriumtiosulfat               |           | ● |
| Cyklohexanon         | 100       | ● | Natriumvätesulfit              |           | ● |
| Cyklohexen           | 100       | ● | Natriumvätesulfit              |           | ● |
| Cyklohexen           | 100       | ● | Nitrobenzen                    |           | ● |
| Dekalin              |           | ● | Nitrobenzen                    |           | ● |
| Dieselbränsle        |           | ● | Oxalsyra                       |           | ● |
| Dieselbränsle        |           | ● | Oxalsyra                       |           | ● |
| Dietylenoxid         |           | ● | Ozon, gas                      | ≤ 0,5 ppm | ● |
| Dietylenoxid         |           | ● | Ozon, gas                      | ≤ 0,5 ppm | ● |
| Dietyleter           |           | ● | Paraffinolja                   | 100       | ● |
| Dimetylformamid      |           | ● | Paraffinolja                   | 100       | ● |
| Dioktylfthalat       |           | ● | Perkloretylen                  |           | ● |
| Eldningsolja         |           | ● | Perkloretylen                  |           | ● |
| Eldningsolja         |           | ● | Petroleum                      | 100       | ● |
| Etanol               | 96        | ● | Petroleum                      | 100       | ● |
| Etanol               | 96        | ● | Petroleumeter                  | 100       | ● |
| Etylacetat           | 100       | ● | Petroleumeter                  | 100       | ● |

| Kemikalie                  | Konc. [%] |   | Kemikalie                  | Konc. [%] |   |
|----------------------------|-----------|---|----------------------------|-----------|---|
| Etylacetat                 | 100       | ● | Premiumbränsle             |           | ● |
| Etylenklorid               | 100       | ● | Premiumbränsle             |           | ● |
| Etylenklorid               | 100       | ● | Propanol                   |           | ● |
| Fenol, vattenlösning       | ca. 9     | ● | Propanol                   |           | ● |
| Fenol, vattenlösning       | ca. 9     | ● | Pyridin                    |           | ● |
| Fluorvätesyra              | 40        | ● | Pyridin                    |           | ● |
| Fluorvätesyra              | 40        | ● | Salpetersyra               | 10        | ● |
| Formaldehyd, vattenlösning | 40        | ● | Salpetersyra               | 10        | ● |
| Formaldehyd, vattenlösning | 40        | ● | Salpetersyra               | 50        | ● |
| Formamid                   |           | ● | Salpetersyra               | 50        | ● |
| Fosforsyra                 | 50        | ● | Saltsyra                   | 10        | ● |
| Fosforsyra                 | 50        | ● | Saltsyra                   | 10        | ● |
| Freon (diklordifluormetan) |           | ● | Saltsyra                   | conc.     | ● |
| Frostskyddsmedel           |           | ● | Saltsyra                   | conc.     | ● |
| Frostskyddsmedel           |           | ● | Silikonolja                |           | ● |
| Fruktjuicer                |           | ● | Silikonolja                |           | ● |
| Glycerin                   | 100       | ● | Sodalösning                | 10        | ● |
| Glycerin                   | 100       | ● | Styren                     |           | ● |
| Glykol                     | 100       | ● | Svavelsyra                 | 96        | ● |
| Glykol                     | 100       | ● | Svavelsyra                 | 96        | ● |
| Glykolsyra                 |           | ● | Svavelväte, mättad lösning |           | ● |
| Glysantin                  | 40        | ● | Tetrahydrofuran (THF)      | 100       | ● |
| Heptan                     | 100       | ● | Tetrahydrofuran (THF)      | 100       | ● |
| Heptan                     | 100       | ● | Tetralin                   |           | ● |
| Heptan och hexan           |           | ● | Tjära                      |           | ● |
| Isooktan                   |           | ● | Toluen                     | 100       | ● |
| Isopropanol                |           | ● | Toluen                     | 100       | ● |
| Isopropylalkohol           | 100       | ● | Transformatorolja          |           | ● |
| Isopropylalkohol           | 100       | ● | Transformatorolja          |           | ● |
| Jodtinktur                 |           | ● | Trietanolamin              |           | ● |
| Kalciumklorid              |           | ● | Trikloretalen              | 100       | ● |
| Kalciumklorid              |           | ● | Trikloretalen              | 100       | ● |
| Kaliumdikromat             | 10        | ● | Tvållösning                |           | ● |
| Kaliumhydroxidlösning      | 50        | ● | Urea, vattenlösning        |           | ● |
| Kaliumhydroxidlösning      | 50        | ● | Vaselin                    |           | ● |
| Kaliumpermanganat          | 1         | ● | Vatten                     |           | ● |
| Klor, gas                  | 100       | ● | Vatten                     |           | ● |
| Klor, gas                  | 100       | ● | Vatten, varmt              |           | ● |
| Klorbensen                 | 100       | ● | Vax, smält                 |           | ● |
| Klorbensen                 | 100       | ● | Vinsyra                    |           | ● |
| Kloroform                  |           | ● | Väteperoxid                | 10        | ● |
| Kloroform                  |           | ● | Väteperoxid                | 10        | ● |
| Koldisulfid                | 100       | ● | Vätesulfid, vattenlösning  |           | ● |
| Koldisulfid                | 100       | ● | Vätesulfid, vattenlösning  |           | ● |
| Koltetraklorid             |           | ● | Xylen                      |           | ● |
| Koltetraklorid             |           | ● | Xylen                      |           | ● |
| Kopparsulfat               | 10        | ● | Zinkklorid                 | 10        | ● |
| Kresol                     |           | ● | Äppeljuice                 |           | ● |
| Kresol                     |           | ● | Äppeljuice                 |           | ● |
| Linolja                    |           | ● | Ättika, vanlig             | 5 - 10    | ● |
| Linolja                    |           | ● | Ättika, vanlig             | 5 - 10    | ● |
| Matolja                    |           | ● | Ättiksyra                  | 100       | ● |
| Matolja                    |           | ● | Ättiksyra                  | 100       | ● |
| Merkurokrom                |           | ● |                            |           |   |

Värdena ovan är genomsnitt från statistiska tester som görs löpande. De anges som information och är inte bindande, om inte annat uttryckligen avtalats i ordererkännandet. För batchspecifika värden kan PlastShop tillhandahålla ett EN 10204-2.2-certifikat.

● **Beständig**    ● **Icke beständig**    ● **Delvis beständig**