

## PA12 GF30 3000x500x12 mm natur

Artikelnr P1000723

### 2. Kemisk beständighet

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

| Kemikalie                        | Koncentration | Beständ. |
|----------------------------------|---------------|----------|
| 1,4-Dioxan                       | 100           | ●        |
| 2-Hydroxipropionsyra (mjölksyra) | 90            | ●        |
| Aceton                           | 100           | ●        |
| Ammoniak                         | conc.         | ●        |
| Ammoniumklorid                   | —             | ●        |
| Amylalkohol                      | —             | ●        |
| Bensen                           | —             | ●        |
| Bensin (premium)                 | —             | ●        |
| Blekningslösning                 | 12.5 cl       | ●        |
| Borsyra                          | 100           | ●        |
| Bromsvätska                      | —             | ●        |
| Bränsle (aromatfritt)            | —             | ●        |
| Butylacetat                      | —             | ●        |
| Citronsyra                       | 10            | ●        |
| Cyklohexanon                     | 100           | ●        |
| Cyklohexen                       | 100           | ●        |
| Diesel                           | —             | ●        |
| Dietylenoxid                     | —             | ●        |
| Eldningsolja                     | —             | ●        |
| Etylacetat                       | 100           | ●        |
| Etylalkohol (etanol)             | 96            | ●        |
| Etylenklorid                     | 100           | ●        |
| Fenol (vattenl.)                 | ca. 9         | ●        |
| Fluorvätesyra                    | 40            | ●        |

| Kemikalie                          | Koncentration | Beständ.    |
|------------------------------------|---------------|-------------|
| Formaldehyd (vattenl.)             | 40            | <div></div> |
| Fosforsyra                         | 50            | <div></div> |
| Glycerin                           | 100           | <div></div> |
| Glykol                             | 100           | <div></div> |
| Heptan                             | 100           | <div></div> |
| Isopropylalkohol                   | 100           | <div></div> |
| Kalciumklorid                      | –             | <div></div> |
| Kaliumhydroxidlösning              | 50            | <div></div> |
| Klor (gas)                         | 100           | <div></div> |
| Klorbensen                         | 100           | <div></div> |
| Kloroform                          | –             | <div></div> |
| Koldisulfid                        | 100           | <div></div> |
| Koltetraklorid                     | –             | <div></div> |
| Kresol                             | –             | <div></div> |
| Linolja                            | –             | <div></div> |
| Matolja                            | –             | <div></div> |
| Merkurokrom                        | –             | <div></div> |
| Metylalkohol (metanol)             | 100           | <div></div> |
| Metylenklorid                      | 100           | <div></div> |
| Metyletylketon (MEK)               | 100           | <div></div> |
| Mineraloljor (aromatfria)          | –             | <div></div> |
| Mjölk                              | –             | <div></div> |
| Myrsyra                            | 10            | <div></div> |
| Natriumhydroxidlösning (natronlut) | 15            | <div></div> |
| Natriumkarbonat (vattenl.)         | –             | <div></div> |
| Natriumklorid (vattenl.)           | –             | <div></div> |
| Natriumnitrat (vattenl.)           | –             | <div></div> |
| Natriumtiosulfat                   | –             | <div></div> |
| Nitrobensen                        | –             | <div></div> |
| Oxalsyra                           | –             | <div></div> |
| Ozon (gas)                         | ≤ 0.5 ppm     | <div></div> |
| Paraffinolja                       | 100           | <div></div> |

| Kemikalie             | Koncentration | Beständ. |
|-----------------------|---------------|----------|
| Perkloretylen         | —             | ●        |
| Petroleum             | 100           | ●        |
| Petroleumeter         | 100           | ●        |
| Propylalkohol         | —             | ●        |
| Pyridin               | —             | ●        |
| Salpetersyra          | 50            | ●        |
| Salpetersyra          | 10            | ●        |
| Saltsyra              | 10            | ●        |
| Saltsyra (konc.)      | conc.         | ●        |
| Silikonolja           | —             | ●        |
| Svavelsyra            | 96            | ●        |
| Tetrahydrofuran (THF) | 100           | ●        |
| Toluen                | 100           | ●        |
| Transformatorolja     | —             | ●        |
| Trikloretan           | 100           | ●        |
| Vatten                | —             | ●        |
| Väteperoxid           | 10            | ●        |
| Vätesulfid (vattenl.) | —             | ●        |
| Xylen                 | —             | ●        |
| Äppeljuice            | —             | ●        |
| Ättika (standard)     | 5 - 10        | ●        |