

PA12 GF30 60x3000 mm natur

Artikelnr P1000637

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

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	●