

PEEK 16/8x3000 mm beige

Artikelnr P1500156

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100	20 Å°C	●
2-Hydroxiipropionsyra (mjÅlksyra)	90	20 Å°C	●
Aceton	100	20 Å°C	●
Ammoniak	å€"	20 Å°C	●
Ammoniumklorid	å€"	20 Å°C	●
Amylalkohol	å€"	20 Å°C	●
Bensen	å€"	20 Å°C	●
Bensin (premium)	å€"	20 Å°C	●
Borsyra	100	20 Å°C	●
BromsvÅtska	å€"	20 Å°C	●
BrÅnsle, aromatfritt	å€"	20 Å°C	●
Butylacetat	å€"	20 Å°C	●
Citronsyra	10	20 Å°C	●
Cyklohexanon	100	20 Å°C	●
Cyklohexen	100	20 Å°C	●
Diesel	å€"	20 Å°C	●
Dietylenoxid	å€"	20 Å°C	●
Eldningsolja	å€"	20 Å°C	●
Etylacetat	100	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96	20 Å°C	●
Etylenklorid	100	20 Å°C	●
Fenol (vattenl.)	9	20 Å°C	●
FluorvÅtsesyra	40	20 Å°C	●
Formaldehyd (vattenl.)	40	20 Å°C	●
Fosforsyra	50	20 Å°C	●
Frostskyddsmedel	å€"	20 Å°C	●
Glycerin	100	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Glykol	100	20 Å°C	●
Heptan	100	20 Å°C	●
Isopropylalkohol	100	20 Å°C	●
Kalciumklorid	â€”	20 Å°C	●
Kaliumhydroxidl�sning	50	20 Å°C	●
Klor (gas)	100	20 Å°C	●
Klorbensen	100	20 Å°C	●
Kloroform	â€”	20 Å°C	●
Koltetraklorid	â€”	20 Å°C	●
Linolja	â€”	20 Å°C	●
Matolja	â€”	20 Å°C	●
Merkurokrom	â€”	20 Å°C	●
Metylalkohol (metanol)	100	20 Å°C	●
Metylenklorid	100	20 Å°C	●
Metyyletylketon (MEK)	100	20 Å°C	●
Mineraloljor (aromatfria)	â€”	20 Å°C	●
Mj�lk	â€”	20 Å°C	●
Myrsyra	10	20 Å°C	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	60	20 Å°C	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15	20 Å°C	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●
Natriumklorid (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●
Natriumnitrat (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●
Natriumtiosulfat	â€”	20 Å°C	●
Natriumv�tesulfid	â€”	20 Å°C	●
Nitrobensen	â€”	20 Å°C	●
Oxalsyra	â€”	20 Å°C	●
Ozon (gas)	â€”	20 Å°C	●
Paraffinolja	100	20 Å°C	●
Perkloretylen	â€”	20 Å°C	●
Petroleum	100	20 Å°C	●
Petroleumeter	100	20 Å°C	●
Propylalkohol	â€”	20 Å°C	●
Pyridin	â€”	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Salpetersyra	10	20 Å°C	●
Salpetersyra	50	20 Å°C	●
Saltsyra	10	20 Å°C	●
Saltsyra (konc.)	â€”	20 Å°C	●
Silikonolja	â€”	20 Å°C	●
Svavelsyra	96	20 Å°C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	20 Å°C	●
Toluen	100	20 Å°C	●
Transformatorolja	â€”	20 Å°C	●
Trikloretan	100	20 Å°C	●
Vatten	â€”	20 Å°C	●
Vätteperoxid	10	20 Å°C	●
Vättesulfid (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●
Xylen	â€”	20 Å°C	●
Äppeljuice	â€”	20 Å°C	●
Ättika (standard)	5-10	20 Å°C	●
Ättiksyra	100	20 Å°C	●