

PEEK 90/50x3000 mm svart

Artikelnr P1500280

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Beständ.
1,4-Dioxan	100	●
2-Hydroxiopropionsyra (mjölksyra)	90	●
Aceton	100	●
Ammoniak	–	●
Ammoniumklorid	–	●
Amylalkohol	–	●
Bensen	–	●
Bensin (premium)	–	●
Borsyra	100	●
Bromsvätska	–	●
Bränsle, aromatfritt	–	●
Butylacetat	–	●
Citronsyra	10	●
Cyklohexanon	100	●
Cyklohexen	100	●
Diesel	–	●
Dietylenoxid	–	●
Eldningsolja	–	●
Etylacetat	100	●
Etylalkohol (etanol)	96	●
Etylenklorid	100	●
Fenol (vattenl.)	9	●
Fluorvätesyra	40	●
Formaldehyd (vattenl.)	40	●
Fosforsyra	50	●

Kemikalie	Koncentration	Beständ.
Frostskyddsmedel	–	●
Glycerin	100	●
Glykol	100	●
Heptan	100	●
Isopropylalkohol	100	●
Kalciumklorid	–	●
Kaliumhydroxidlösning	50	●
Klor (gas)	100	●
Klorbensen	100	●
Kloroform	–	●
Koltetraklorid	–	●
Linolja	–	●
Matolja	–	●
Merkurokrom	–	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylenklorid	100	●
Metyletylketon (MEK)	100	●
Mineraloljor (aromatfria)	–	●
Mjök	–	●
Myrsyra	10	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	60	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	15	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	–	●
Natriumklorid (vattenl.)	–	●
Natriumnitrat (vattenl.)	–	●
Natriumtiosulfat	–	●
Natriumvätesulfit	–	●
Nitrobensen	–	●
Oxalsyra	–	●
Ozon (gas)	–	●
Paraffinolja	100	●
Perkloretylen	–	●

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