

Kemikalieresistens: Rörproppar och Packers.

2020-02-03

A – Rörproppar och Packers.

B – Rörproppar, oljeresistenta.

Kemikalier.	Koncentration %	A.	B.
Aceton		+/-	--
Acetylen – Alkohol		++	++
Anilin		+/-	--
Bensin		--	++
Bensen		--	--
Borsyra	10	++	++
Bromsvätska		++	--
Butanol		++	++
Smörsyra		--	+/-
Kalciumhydroxid		++	+/-
Kalciumhypoklorit	15	++	--
Diesel olja		--	++
Etanol		++	++
Formaldehyd	40	++	++
Glycerin		++	++
Fotogen		--	++
Metanol	50	++	++
Mineral olja		--	++
Metylklorid		--	--
Naturgas		--	++
Salpetersyra, utspädd	50	+/-	+/-
Ozon		--	--
Fenol		--	--
Fosforsyra	60	+/-	--
Propanol		++	+/-
Natriumhydroxid	20	++	++
Natriumhypoklorite	10	+/-	--
Svavelsyra	20	++	++
Svavelsyra	50	++	+/-
Svavelsyra	60	--	--
Toulen		--	--
Ammoniumhypoklorit		+/-	--
Vinägersyra		++	+/-
Järnhypoklorit		++	++
Havsvatten		++	++

++ Resistent

+/- Delvis resistent.

-- Ej resistent.