

Resistenstabell EPDM og Nitrile gummi

MEDIE	EPDM ¹⁾		NITRILE	
	Temp.°C	Temp.°C	Temp.°C	Temp.°C
Vann	20	20 - 28	20	20 - 28
Ferskvann	1	1	1	1
Saltvann	1	1	1	1
Destilert vann	1	1	1	1
Hydrokarboner				
White Spirit	3	3	1	1
Bensin	3	3	1	1
Dieselolje	3	3	1	1
Råolje	3	3	1	1
Parafin	3	3	1	1
Xyelene	3	3	1	1
Benzene	3	3	3	3
Styrene	3	3	3	3
Nafta	3	3	3	3
Alkoholer				
Etylalkohol (denaturert)	1	1	2	2
Etanol + Metanol	1	1	1	1
Glykol	60%	1	1	1
Klorerte løsningsmidler				
Trikloretylen	3	3	3	3
Oljer				
Smøremidler	3	3	1	1
Organiske oljer	3	3	1	1
Syrer				
Eddiksyre	10%	1	3	1
	20%	1	3	1
Saltsyre	10%	1	2	2
	30%	1	2	2
	50%	2	2	3
	100%	2	2	3
Kromsyre	1	3	1	3
Sitronsyre	10%	1	1	1
Saltpetersyre	10%	1	3	1
	30%	1	3	1
	50%	3	3	3
Fosforsyre	20%	1	1	1
	100%	3	3	3
Svovelsyre	10%	1	1	3
	20%	1	1	3
	30%	1	1	3
	50%	1	1	3
Garvesyre	1	1	1	1
Vinsyre	1	1	1	1
Baser				
Natrium	10%	1	1	1
	30%	1	1	1
	50%	1	1	1
Kalsium	10%	1	1	1
	30%	1	1	1
	50%	1	1	1
Ammonium løsning	10%	1	1	1
Blekemidler	1	1	3	3
Salter				
Natriumklorid, oppløst	1	1	1	1
Kaliumklorid, oppløst	1	1	1	1
Ammoniumsulfat	1	1	1	1

1 = God resistens, 2 = Middels resistens, 3 = Dårlig resistens.
Angivelsen er kun retningsgivende.