

BESTANDIGHEDSTABEL

1: Meget modstandsdygtig
3: Begrænset modstandsdygtighed

2: Modstandsdygtig
4: Ikke modstandsdygtig

Polymer basis:		NR/SBR SBR	NBR	CR	CIIR	CSM	EPDM
Materialebetegnelse:		A 160 A 560 A 590	P 534 P 559 P 627	N 9580	B 1743	H 658	E 564
Medium	Temperatur C°						
Acetic acid 10%	50	4	4	4	2	2	3
Acetic acid 25%	100	4	4	4	4	4	4
Acetic acid 50%	50	4	3	4	3	3	4
Acetic acid conc.		4	2	3	2	3	1
Ammonia gas		1	1	1	1	1	1
Amminia liquid		1	1	1	2	4	1
Animal oil	50	4	1	2	2	2	2
Bromine		4	4	4	4	3	4
Chlorine		3	4	3	3	2	3
Chromic acid 10-50%	50	4	4	4	3	1	4
Ethanol	50	1	1	1	1	1	1
Ether		4	2	4	3	3	3
Formic acid		2	2	2	1	2	2
Formic acid	70	2	3	3	2	3	2
Hydraulik oil, glycol-based		1	1	1	1	1	1
Hydraulik oil, mineral oil		4	1	1	4	2	4
Hydrochloric acid		4	4	4	3	3	1
Hydrochloric acid 10%	100	3	3	1	2	1	4
Hydrochloric acid 20%	50	2	2	1	1	1	2
Hydrochloric acid 37%		2	2	1	1	1	1
Methanol	50	1	1	1	1	1	1
Methyl ethyl ketone		3	4	3	1	4	1
Mineral oil		3	1	2	4	2	4
Nitric acid 10%		2	2	3	1	1	1
Nitric acid 60%		4	4	4	4	2	4
Nitric acid 70%		4	4	4	3	3	4
Nitric acid (fuming)		4	4	4	4	4	4
Ozone	40	4	4	2	2	1	1
Petrol		4	1	4	4	4	4
Soybean oil		3	1	2	3	2	3
Steam	120	3	1	2	1	2	1
Stearic acid	70	3	2	2	4	2	2
Sulphuric acid 5 - 10%	100	1	3	1	1	1	1
Sulphuric acid 10 - 50%		1	1	1	1	1	3
Sulphuric acid 50 - 80%	100	3	4	4	1	4	
Sulphuric acid 95%		4	4	4	4	4	3
Sulphuric acid fuming 20%		4	4	4	4	4	4
Sulphuric acid		2	2	2	1	1	2
Toluene		4	4	4	4	4	4
Turpentine		4	1	4	4	4	4
Vegetables oil		4	1	2	2	2	2
Xylene		4	4	4	4	4	4

De anførte værdier er retningsgivende og faktorer som fyldestoffer, temperaturer, og koncentrationer o.l. kan grundlæggende ændre værdierne. Vi kan derfor ikke give nogen garanti for de angivne værdier, og kan på ingen vis stilles ansvarlig, såfremt det på et senere tidspunkt gør sig gældende at en anden løsning ville være at foretrække. Værdierne er angivet ved stuetemperatur (20°C), hvor andet ikke er angivet. Forbehold for evt. trykfejl.



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK

BESTANDIGHEDSTABEL

1: Modstandsdygtig

2: Begrænset modstandsdygtig

3: Ikke modstandsdygtig

	BA-U	BA-R	BA-203		BA-U	BA-R	BA-203		BA-U	BA-R	BA-203
Acetamide	1	1	1	Ethyl alcohol	1	1	1	Oxalic acid	2	2	2
Acetic acid 10%	1	1	1	Ethyl chloride	2	2	2	Oxygen	1	3	1
Acetic acid 100%	1	1	1	Ethylene	1	2	1	Palmitic acid	1	2	1
Acetic ester	2	2	2	Ethylene glycol	1	1	2	Pentane	1	2	1
Acetone	2	2	2	Formic acid 10%	1	1	1	Perchloroethylene	2	2	2
Acetylene	1	1	1	Formic acid 85%	1	3	2	Phenol	3	3	3
Adipic acid	1	1	1	Formaldehyde	1	1	1	Phosphoric acid	1	2	1
Air	1	1	1	Freon 12	1	2	1	Potassium acetate	1	1	1
Alum	1	1	1	Freon 22	2	3	2	Potassium bicarbonate	1	1	1
Aluminium acetate	1	1	1	Fuel oil	1	1	1	Potassium carbonate	1	2	1
Aluminium chlorate	1	2	1	Gasoline	1	1	1	Potassium chloride	1	1	1
Aluminium chloride	1	1	1	Glycerine	1	1	1	Potassium dichromate	1	1	1
Ammonia	1	2	1	Heptane	1	2	1	Potassium hydroxide	1	2	1
Ammonium bicarbonate	1	2	1	Hydraulic oil (mineral)	1	1	1	Potassium iodide	1	1	1
Ammonium chloride	1	2	1	Hydraulic oil				Potassium nitrate	1	1	1
Ammonium hydroxide	1	2	1	(type phosphate ester type)	2	2	2	Potassium permanganate	1	1	1
Amyl acetate	1	1	1	Hydraulic (glycol based)	1	1	1	Propane	1	2	1
Aniline	3	3	3	Hydrazine	1	2	1	Pyridine	3	3	3
Asphalt	1	1	1	Hydrochloric acid 20%	2	3	2	Salicylic acid	1	1	1
Barium chloride	1	1	1	Hydrochloric acid 36%	3	3	3	Silicone oil	1	2	1
Benzene	1	2	1	Hydrochloric acid 10%	3	3	3	Soap	1	1	1
Benzoic acid	1	1	1	Hydrochloric acid 40%	3	3	3	Sodium aluminate	1	1	1
Boric acid	1	1	1	Hydrogen	1	2	1	Sodium bicarbonate	1	2	1
Borax	1	1	1	Isobutane	1	3	1	Sodium bisulphite	1	1	1
Butane	1	3	1	Isooctane	1	1	1	Sodium carbonate	1	1	1
Butyl alcohol	1	1	1	Isopropyl alcohol	1	1	1	Sodium chloride	1	1	1
Butyric acid	1	1	1	Kerosene	1	2	1	Sodium cyanide	1	2	1
Calcium chloride	1	1	1	Lead acetate	1	1	1	Sodium hydroxide	2	2	2
Calcium hydroxide	1	1	1	Lead arsenate	1	1	1	Sodium sulphate	1	1	1
Carbon disulphide	3	3	3	Magnesium sulphate	1	1	1	Sodium sulphide	1	1	1
Carbon dioxide	1	1	1	Mallic acid	1	1	1	Starch	1	1	1
Chloroform	2	2	2	Methane	1	2	1	Steam	1	1	1
Chlorine, dry	1	3	1	Methanol	1	1	1	Stearic acid	1	2	1
Chlorine, wet	2	3	3	Methyl chloride	2	3	2	Sugar	1	1	1
Chromic acid	2	3	2	Methylene dichloride	3	3	3	Sulphuric acid 20%	2	3	3
Citric acid	1	1	1	Methyl ethyl ketone	2	3	2	Sulphuric acid 96%	3	3	3
Copper acetate	1	1	1	Milk	1	1	1	Tar	1	1	1
Creosote	3	3	3	Mineral oil type ASTM no. 1	1	1	1	Tartaric acid	1	1	1
Cresol	2	3	2	Naphtha	1	1	1	Toluene	1	1	1
Cyclohexanol	1	2	1	Nitric acid 20%	2	3	3	Transformer oil	1	2	1
Cyclohexanone	2	3	3	Nitric acid 40%	2	3	3	Trichlorethylene	2	2	2
Decaline	1	2	1	Nitric acid 96%	3	3	3	Water	1	1	1
Dibenzyl ether	3	3	3	Nitrobenzene	3	3	3	White Spirit	1	1	1
Dimethyl formamide	3	3	3	Nitrogen	1	1	1	Xylene	2	2	2
Dowtherm	2	3	2	Octane	1	1	1				
Ethane	1	2	1	Oleic acid	1	1	1				
Ethyl acetate	2	3	2	Oleum	3	3	3				

De anførte værdier er retningsgivende og faktorer som fyldestoffer, temperaturer, og koncentrationer o.l. kan grund-læggende ændre værdierne. Vi kan derfor ikke give nogen garanti for de angivne værdier, og kan på ingen vis stilles ansvarlig, såfremt det på et senere tidspunkt gør sig gældende at en anden løsning ville være at foretrække. Værdierne er angivet ved stuetemperatur (20°C), hvor andet ikke er angivet. Forbehold for evt. trykfejl.



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK