

Beständigkeitstabelle

Diese Beständigkeitstabelle enthält für verschiedene von uns lieferbare Elastomer-Qualitäten eine Wertung der chemischen Resistenz gegenüber verschiedenen Betriebsmedien. Die folgenden Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur und auf Versuchen bzw. Angaben unserer Lieferanten und Kunden. Aufgrund der unterschiedlichen Einsatzbedingungen und Zusammensetzung der Medien sind diese Angaben nur als Richtwerte anzusehen und daher unverbindlich. Die tatsächliche Eignung des Werkstoffes für einen bestimmten Einsatzzweck muss immer individuell geprüft werden. Im Rahmen einer sicheren Werkstoffauswahl empfehlen wir deshalb grundsätzlich die Durchführung von Beständigkeitstests unter Einsatzbedingungen. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte unsere Produktdatenblätter und kontaktieren unsere Anwendungstechnik.

Die einzelnen Angaben bedeuten:

- A = 0 - 5% Volumenquellung. Elastomer zeigt keine bis geringe Quellung.
- B = 5 - 10% Volumenquellung. Elastomer zeigt geringe bis mäßige Quellung.
- C = 10 - 20% Volumenquellung. Elastomer zeigt mäßige bis starke Quellung.
- D = nicht zu empfehlen
- E = keine Daten vorhanden

A Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FV/NQ	TFE/P	FKM
Abwasser (nach DIN 4045)	B	B	B	A	A	B	A	D	D	B	A	E	A
Acetaldehyd	B	A	A	D	E	C	C	D	D	B	D	E	D
Acetamid (Essigsäureamid)	D	A	A	A	A	B	B	D	D	B	A	A	B
Aceton	C	A	A	D	D	C	B	D	D	C	D	D	D
Acetophenon	D	A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Acetylchlorid (Essigsäurechlorid)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	A	E	A
Acetylen (Ethin)	B	A	A	A	E	B	B	D	D	B	E	E	A
Acrylnitril	D	D	D	D	D	D	C	D	D	D	D	E	C
Acrylsäureethylester	D	B	B	D	E	D	D	D	D	B	D	E	D
Adipinsäure (E 355)	A	A	A	A	A	A	E	E	E	E	A	E	A
Aluminiumacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	E	B	A	D	D	D	D	E	D
Aluminiumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	C	A	B	A	E	A
Aluminiumfluorid (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	A	C	E	B	A	E	A
Aluminiumnitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	C	E	B	E	E	A
Aluminiumphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	A	E	E	A
Aluminiumsulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	E	A
Ameisensäure (Methansäure)	B	A	A	B	E	A	A	C	E	B	C	B	C
Ammoniak (gasförmig, heiß)	D	B	B	D	D	B	B	D	D	A	D	E	D
Ammoniak (gasförmig, kalt)	A	A	A	A	A	A	A	C	D	A	D	A	D
Ammoniak, wasserfrei	D	A	A	B	B	A	B	D	D	C	D	E	D
Ammoniumcarbonat (wässrige Lösung)	A	A	E	D	D	A	E	D	D	E	E	A	A
Ammoniumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	E	E	E	E	A
Ammoniumhydroxid (konzentriert)	D	A	A	D	E	A	A	D	D	A	B	E	B
Ammoniumnitrat (wässrige Lösung)	C	A	A	A	A	A	A	D	B	E	E	A	A
Ammoniumnitrit (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	B	E	E	A
Ammoniumpersulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	D	D	A	A	D	D	E	E	E	A
Ammoniumphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	E	A	A	E	E	A	E	E	A
Ammoniumsulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	D	E	E	E	B

Karl Druschke Dichtungsfertigung

DRUSCHKE



Dichtungsfertigung

A														
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	
Amylacetat (Essigsäureamylester)	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D	
Amylalkohol (Pentanol)	B	A	A	B	B	B	A	D	D	D	A	E	B	
Amylborat	D	D	D	A	A	A	A	E	E	E	E	E	A	
Amychlornaphthalin	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A	
Amylnaphthalin	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	A	E	A	
Anilin (Aminobenzol)	D	A	A	D	E	D	C	D	D	D	C	A	C	
Anilinfarbstoff	B	B	A	D	D	B	B	D	D	C	B	E	B	
Anilinhydrochlorid	B	B	B	B	E	D	D	D	D	D	B	E	B	
Ansul Ether (Anästhetikum)	D	C	C	C	D	D	B	D	D	D	C	E	D	
Apfelsäure	C	B	B	A	A	C	B	E	D	B	A	E	A	
AROCLOR 1248	D	C	C	C	D	A	D	D	D	B	B	E	A	
AROCLOR 1254	D	D	C	D	D	D	D	D	D	C	B	E	A	
AROCLOR 1260	A	A	A	A	A	A	A	D	D	B	A	E	A	
Arsensäure	B	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	E	A	
Arsentrichlorid (wässrige Lösung)	D	C	C	A	A	A	E	E	E	E	E	E	D	
Askarel Transformatorenöl	D	D	D	B	B	D	D	D	D	D	B	E	A	
Asphalt (DIN 55946)	D	D	D	B	E	B	B	B	B	D	B	E	A	
B														
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	
Bananenöl (Amylacetat)	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D	
Bariumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A	
Bariumhydroxid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	E	A	
Bariumsulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A	E	A	
Bariumsulfid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A	E	A	
Baumwollsamenoöl	D	C	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	
Beizlösung	D	C	C	D	E	D	B	D	D	D	D	E	B	
Benzaldehyd (künstliches Bittermandelöl)	D	A	A	D	D	D	A	D	D	B	C	B	D	
Benzin (Nitrobenzin, Ligroin)	D	D	D	A	E	B	C	B	A	D	A	E	A	
Benzoesäure (E 210)	D	D	C	C	E	D	D	D	C	C	B	E	A	
Benzol	D	D	D	D	D	D	D	C	D	D	C	C	A	
Benzolsulfosäure	D	D	C	D	E	B	A	D	D	D	B	E	A	
Benzoylchlorid	D	D	D	E	D	D	E	D	E	D	B	E	B	
Benzylalkohol	D	A	A	D	E	B	B	D	D	B	B	A	A	
Benzylbenzoat	D	B	B	D	E	D	D	E	D	E	A	E	A	
Benzylchlorid	D	D	D	E	D	D	D	D	D	D	B	A	A	
Bier	A	A	A	A	A	A	A	B	D	A	A	E	A	
Biphenyl (Diphenyl, Phenylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A	
Blausäure	B	A	A	B	B	B	A	E	D	C	B	E	A	
Bleiacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	B	D	D	D	D	D	E	D	
Bleichlösung	D	A	A	D	B	D	A	D	D	B	B	A	A	
Bleininitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	B	A	E	A	
Bleisulfamat (wässrige Lösung)	B	A	A	B	E	A	A	E	D	B	A	E	A	
Borax-Lösung (Dinatriumtetraborat)	B	A	A	B	A	A	A	A	B	B	B	E	A	
Bordeauxmischung	B	A	A	B	E	B	A	D	D	B	B	E	A	
Borsäure	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A	E	A	
Brom, wasserfrei	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	B	E	A	

Karl Druschke Dichtungsfertigung

DRUSCHKE



Dichtungsfertigung

B	Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Brombenzol		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	E	A
Bromtrifluorid		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Bromwasser		D	C	B	D	C	D	A	D	D	D	B	E	A
Bromwasserstoffsäure		A	A	A	D	D	D	A	D	D	D	C	E	A
Bromwasserstoffsäure (40%)		A	A	A	D	E	B	A	D	D	D	C	E	A
Bunkeröl		D	D	D	A	A	D	D	B	A	B	A	E	A
Butadien		D	D	C	D	E	D	C	D	D	D	B	E	A
Butan		D	D	D	A	A	A	B	A	A	D	A	E	A
Butter (tierisches Fett)		D	B	A	A	A	B	B	A	A	B	A	E	A
Butylacetat (Essigsäurebutylester)		D	C	C	D	E	D	D	D	D	D	D	D	D
Butylacetylcinoleat		D	A	A	C	B	B	B	D	E	E	E	B	A
Butylacrylat		D	D	D	D	D	D	D	E	D	E	D	E	D
Butylalkohol (Butanol)		A	B	B	A	A	A	A	D	D	B	B	A	A
Butylamin		D	C	B	C	C	D	D	D	D	D	D	E	D
Butylbenzoat		C	B	B	D	E	D	D	E	D	E	A	E	A
Butylen (Buten)		D	D	D	B	D	C	D	D	D	D	B	E	A
Butylethyldiglykol (CARBITOL)		D	A	A	D	D	C	B	E	D	D	D	E	C
Butylglykolether (CELLOSOLVE)		D	A	A	C	C	C	B	D	D	E	D	E	D
Butyloleat		D	B	B	D	D	D	D	E	E	E	B	E	A
Butylstearat (Stearinsäurebutylester)		D	C	C	B	B	D	D	E	E	E	B	A	A
Butyaldehyd (Butanal)		D	B	B	D	E	C	D	D	D	D	D	E	D
C	Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Calciumacetat (wässrige Lösung)		A	A	A	B	B	B	B	D	D	D	D	A	D
Calciumchlorid (wässrige Lösung))		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumhydrogensulfit (wässrige Lösung)		D	D	D	D	A	A	A	A	D	A	A	E	A
Calciumhydroxid (wässrige Lösung)		A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A	A	A
Calciumhypochlorit (wässrige Lösung)		C	A	A	B	B	C	A	D	D	B	B	A	A
Calciumnitrat (wässrige Lösung)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Calciumsulfid (wässrige Lösung)		B	A	A	A	A	A	A	A	D	B	A	A	A
Carbamat		D	B	B	C	E	B	B	D	D	E	A	E	A
Carbitol (Ethylenglykol)		B	B	B	B	E	B	B	D	D	B	B	E	B
Carbolsäure (Phenol)		D	B	B	D	D	C	D	C	D	D	A	E	A
Cellosolve (Ethylenglykolether)		D	B	B	D	E	D	D	D	D	D	D	E	C
Cellosolve Acetat (Glykolacetat)		D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Cellulube (Fyrquel)		D	A	A	D	D	D	D	D	D	A	C	E	A
China-Holzöl (China-Tungöl)		D	C	C	A	A	B	C	C	E	D	B	E	A
Chlor, nass		D	C	C	D	C	C	D	D	D	B	E	B	
Chlor, trocken		D	D	D	D	C	C	B	D	D	D	A	E	A
1-Chlor-1-nitroethan		D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Chloraceton		D	B	A	D	D	C	C	D	D	D	D	E	D
Chlorbenzol		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Chlormethan		D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Chlordioxid		D	C	C	D	D	D	C	D	D	E	B	E	A
Chlordodecan		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	E	A
Chloressigsäure		D	B	A	D	D	D	A	D	D	E	D	E	D

Karl Druschke Dichtungsfertigung

C														
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	
o-Chlornaphthalin	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	B	E	A	
Chloroform (Trichlormethan)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	
Chloropren (Chlorbutadien)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A	
Chlorox (Natriumhypochlorit)	D	B	B	B	A	B	D	D	D	B	B	E	A	
Chlorschwefelsäure (Chlorsulfösäure)	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	D	A	D	
Chlortoluol	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A	
Chlortrifluorid	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	E	D	
Chromsäure	D	C	C	D	D	C	B	D	D	C	C	A	A	
Cumol (Isopropylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A	
Cyclohexan (Hexamethylen)	D	D	D	A	A	C	D	A	A	D	B	B	A	
Cyclohexanol (Hexahydrophenol, Anol)	D	D	C	C	A	A	B	E	E	D	A	E	A	
Cyclohexanon (Pimelinketon, Anon)	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	
p-Cymen (Cymol)	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	B	E	A	
D														
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	
Decalin (Decahydronaphthalin)	D	D	D	D	E	D	D	E	E	D	A	E	A	
Decan	D	D	D	A	A	D	C	B	A	B	A	E	A	
Detergenz Lösung (synthetisches Tensid)	B	A	A	A	A	B	B	D	D	A	A	E	A	
Diaceton	D	A	A	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D	
Diacetonalkohol (Diacetol)	D	A	A	D	D	B	B	D	D	B	D	E	D	
Dibenzylether	D	B	B	D	D	C	D	B	E	E	E	E	D	
Dibenzylsebacat	D	B	B	D	D	D	D	B	D	C	C	E	B	
Dibromethylbenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	B	
Dibutylamin	D	D	C	D	E	D	D	D	D	C	D	E	D	
Dibutylether	D	C	C	D	D	C	B	B	C	D	C	E	C	
Dibutylphthalat (DBP)	D	C	B	D	D	D	D	C	D	B	C	E	C	
Dibutylsebacat (DBS)	D	B	B	D	D	D	D	D	D	B	B	E	B	
o-Dichlorbenzol	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Dichlorisopropylether	D	D	C	D	D	D	D	B	C	D	C	E	C	
Dicyclohexylamin	D	D	D	C	C	D	D	D	D	E	D	E	D	
Dieselöl	D	D	D	A	A	C	C	C	A	D	A	B	A	
Diethylamin	B	B	B	B	E	B	C	C	D	B	D	E	D	
Diethylbenzol	D	D	D	D	E	D	D	D	E	D	C	E	A	
Diethylenglykol (Digol)	A	A	A	A	E	A	A	D	B	B	A	E	A	
Diethylsebacat	D	B	B	B	C	D	B	D	D	B	B	E	B	
Diisobutlen (Isoocten)	D	D	D	B	A	D	D	D	D	D	C	E	A	
Diisopropylbenzol	D	D	D	D	E	D	D	E	E	E	B	E	A	
Diisopropylketon	D	A	A	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D	
Diisopropylidenacetone (Phoron)	D	C	C	D	E	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Dimethylanilin (Xylydin, Aminoxytol)	C	C	B	C	E	C	D	D	D	D	D	E	D	
Dimethylether (Methylether)	D	D	D	A	A	C	C	E	D	A	A	E	D	
Dimethylformamid (DMF)	D	B	B	B	E	C	D	D	D	B	D	A	D	
Dimethylphthalat (DMP)	D	B	B	D	D	D	D	E	D	E	B	E	B	
Dinitrotoluol (DNT)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D	
Diocetylphthalat (DOP)	D	B	B	C	E	D	D	D	D	C	B	B	B	
Diocetylsebacat (DOS)	D	B	B	D	D	D	D	B	D	C	C	A	B	

Karl Druschke Dichtungsfertigung

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Dioxan	D	B	B	D	E	D	D	D	D	D	C	D	D
Dioxolan (Glykolmethylether)	D	C	B	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Dipenten (Lacklösungsmittel)	D	D	D	B	B	D	D	D	D	D	C	E	A
Diphenyl (Biphenyl, Phenylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	A
Diphenyloxid	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B	A
Dowtherm Öl	D	D	D	D	D	D	D	C	D	C	B	E	A

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Eisen(III)-chlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	E	A
Eisen(III)-nitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	E	A
Eisen(III)-sulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	E	A
Entwicklungsflüssigkeit (Fotografie)	A	B	B	A	A	A	A	E	E	A	A	E	A
Epichlorhydrin	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Erdgas	B	D	D	A	A	A	A	B	B	A	D	E	A
Erdnussöl	D	C	C	A	E	C	B	B	A	A	A	E	A
Essig	B	A	A	B	B	B	A	D	D	A	C	E	A
Essigsäure, 30%	B	B	A	B	E	A	B	D	D	A	B	E	B
Essigsäure, Eisessig	B	B	A	C	B	D	C	D	D	B	D	E	C
Essigsäureanhydrid	B	B	B	C	D	B	A	D	D	C	D	B	D
Ethan	D	D	D	A	E	B	B	C	A	D	B	E	A
Ethanolamin (Aminoethanol) (MEA)	B	B	B	B	E	B	C	C	D	B	D	A	D
Ethylacetat (Essigsäureethylester)	D	B	B	D	E	C	D	D	D	B	D	D	D
Ethylacetoacetat	C	B	B	D	E	C	D	D	D	B	D	E	D
Ethylalkohol (Ethanol)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	A	B
Ethylbenzoat	A	A	A	D	E	D	D	D	D	D	A	C	A
Ethylbenzol	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	A	B	A
Ethylcellosolve (Glykoldiethylether)	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Ethylcellulose	B	B	B	B	E	B	B	B	D	C	D	E	D
Ethylchlorcarbonat	D	C	B	D	E	D	D	D	D	D	B	E	A
Ethylchlorformiat	D	C	B	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Ethylchlorid (Chlorethan)	D	D	C	A	E	D	D	B	D	D	A	E	A
Ethylen (Ethen)	C	B	B	A	E	C	E	E	E	E	A	E	A
Ethylenchlorhydrin	B	B	B	D	E	B	B	D	D	C	B	A	A
Ethylenchlorid	D	C	C	D	E	D	D	D	D	D	C	E	B
Ethylendiamin	A	A	A	A	A	A	B	D	D	A	D	E	D
Ethylendichlorid (1,2-Dichlorethan)	D	C	C	D	E	D	D	D	D	D	C	B	A
Ethylenglykol (Glykol)	A	A	A	A	A	A	A	D	C	A	A	E	A
Ethylenoxid (Oxiran, Epoxid)	D	C	C	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Ethylentrichlorid	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	C	E	A
Ethylether (Diethylether)	D	C	C	C	E	C	D	C	D	D	C	E	D
Ethylformiat (Ameisensäureethylester)	D	B	B	D	E	B	B	E	E	E	A	E	A
Ethylmercaptan (Ethanithiol)	D	D	C	D	E	C	B	E	E	C	E	E	B
Ethyloxalat	A	A	A	D	E	C	D	A	D	D	B	E	A
Ethylpentachlорbenzol	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	B	E	A
Ethylsilikat	B	A	A	A	E	A	B	E	E	E	A	E	A

Karl Druschke Dichtungsfertigung

Beständigkeitstabelle

Diese Beständigkeitstabelle enthält für verschiedene von uns lieferbare Elastomer-Qualitäten eine Wertung der chemischen Resistenz gegenüber verschiedenen Betriebsmedien. Die folgenden Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur und auf Versuchen bzw. Angaben unserer Lieferanten und Kunden. Aufgrund der unterschiedlichen Einsatzbedingungen und Zusammensetzung der Medien sind diese Angaben nur als Richtwerte anzusehen und daher unverbindlich. Die tatsächliche Eignung des Werkstoffes für einen bestimmten Einsatzzweck muss immer individuell geprüft werden. Im Rahmen einer sicheren Werkstoffauswahl empfehlen wir deshalb grundsätzlich die Durchführung von Beständigkeitstests unter Einsatzbedingungen. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte unsere Produktdatenblätter und kontaktieren unsere Anwendungstechnik.

Die einzelnen Angaben bedeuten:

- A = 0 - 5% Volumenquellung. Elastomer zeigt keine bis geringe Quellung.
- B = 5 - 10% Volumenquellung. Elastomer zeigt geringe bis mäßige Quellung.
- C = 10 - 20% Volumenquellung. Elastomer zeigt mäßige bis starke Quellung.
- D = nicht zu empfehlen
- E = keine Daten vorhanden

A Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FV/NQ	TFE/P	FKM
Abwasser (nach DIN 4045)	B	B	B	A	A	B	A	D	D	B	A	E	A
Acetaldehyd	B	A	A	D	E	C	C	D	D	B	D	E	D
Acetamid (Essigsäureamid)	D	A	A	A	A	B	B	D	D	B	A	A	B
Aceton	C	A	A	D	D	C	B	D	D	C	D	D	D
Acetophenon	D	A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Acetylchlorid (Essigsäurechlorid)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	A	E	A
Acetylen (Ethin)	B	A	A	A	E	B	B	D	D	B	E	E	A
Acrylnitril	D	D	D	D	D	D	C	D	D	D	D	E	C
Acrylsäureethylester	D	B	B	D	E	D	D	D	D	B	D	E	D
Adipinsäure (E 355)	A	A	A	A	A	A	E	E	E	E	A	E	A
Aluminiumacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	E	B	A	D	D	D	D	E	D
Aluminiumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	C	A	B	A	E	A
Aluminiumfluorid (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	A	C	E	B	A	E	A
Aluminiumnitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	C	E	B	E	E	A
Aluminiumphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	A	E	E	A
Aluminiumsulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	E	A
Ameisensäure (Methansäure)	B	A	A	B	E	A	A	C	E	B	C	B	C
Ammoniak (gasförmig, heiß)	D	B	B	D	D	B	B	D	D	A	D	E	D
Ammoniak (gasförmig, kalt)	A	A	A	A	A	A	A	C	D	A	D	A	D
Ammoniak, wasserfrei	D	A	A	B	B	A	B	D	D	C	D	E	D
Ammoniumcarbonat (wässrige Lösung)	A	A	E	D	D	A	E	D	D	E	E	A	A
Ammoniumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	E	E	E	E	A
Ammoniumhydroxid (konzentriert)	D	A	A	D	E	A	A	D	D	A	B	E	B
Ammoniumnitrat (wässrige Lösung)	C	A	A	A	A	A	A	D	B	E	E	A	A
Ammoniumnitrit (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	B	E	E	A
Ammoniumpersulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	D	D	A	A	D	D	E	E	E	A
Ammoniumphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	E	A	A	E	E	A	E	E	A
Ammoniumsulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	D	E	E	E	B

Karl Druschke Dichtungsfertigung

G	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Medium													
Gallussäure	A	B	B	B	B	B	B	D	D	E	A	E	A
Galvanisatlösung für Chrom	D	A	A	E	D	D	D	E	E	D	E	E	A
Galvanisatlösung für andere Metalle	D	A	A	A	A	D	A	E	E	D	E	E	A
Gelatine	A	A	A	A	E	A	A	D	D	A	A	E	A
Generatorgas	D	D	D	A	E	B	B	A	B	B	B	E	A
Gerbsäure (Tannin)	A	A	A	A	A	A	A	A	D	B	E	E	A
Getriebeölfähigkeit Typ A	D	D	D	A	A	B	B	A	A	B	A	E	A
Glaubersalz (wässrige Lösung)	B	B	B	D	D	B	B	E	D	E	A	E	A
Glucose (Dextrose, Traubenzucker)	A	A	A	A	A	A	A	D	E	A	A	E	A
Glycerin (Glycerol, Ölsüss; E422)	A	A	A	A	E	A	A	A	C	A	A	A	A
Glykol (1,2-Diol)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	E	A
Grüne Sulfatbrühe	B	A	A	B	B	B	B	A	B	A	B	E	A

H	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Medium													
Halowax Öl	D	D	D	D	D	D	D	E	E	D	A	E	A
Hexafluorokieselsäure	B	B	B	A	A	B	A	E	E	D	D	E	A
n-Hexaldehyd	D	B	A	D	E	A	C	B	E	B	D	E	D
Hexan	D	D	D	A	A	B	B	B	A	D	A	E	A
Hexanol	B	C	C	A	E	B	B	D	D	B	B	E	A
n-Hexen-1	D	D	D	B	B	B	B	B	A	D	A	E	A
Hochofengas (Gichtgas)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	B	E	A
Hydrauliköle (Mineralölbasis)	D	D	D	A	A	B	B	A	A	C	A	E	A
Hydrazin (Diamid, Diazan)	A	A	A	B	D	B	B	D	E	C	D	E	D
Hydrochinon	B	B	B	C	D	D	D	E	D	E	B	E	B
Hypochlorige Säure	B	B	B	D	D	D	D	E	D	E	E	E	A

I	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Medium													
Iodoform (Triiodmethan; Antiseptikum)	D	D	D	E	E	D	E	E	E	E	E	E	C
Iodpentafluorid	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Isobutylalkohol (Isobutanol)	A	A	A	B	B	A	A	D	D	A	B	E	A
Isooctan	D	D	D	A	A	B	B	B	A	D	A	B	A
Isophoron	D	C	C	D	D	D	D	C	D	D	D	B	D
Isopropylacetat	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Isopropylalkohol (Isopropanol)	A	A	A	B	B	B	A	C	D	A	B	E	A
Isopropylchlorid	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Isopropylether	D	D	D	B	B	C	C	B	C	D	C	D	D

K	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Medium													
Kabeljauleberöl	D	A	A	A	A	B	B	A	A	B	A	E	A
Kaliumacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	E	B	A	D	D	D	D	A	D
Kaliumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumcyanid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A
Kaliumdichromat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	E	A
Kaliumhydroxid (wässrige Lösung)	B	A	A	B	B	B	A	D	D	C	C	A	D
Kaliumkupfercyanid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A
Kaliumnitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumsulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	B	A	D	A	A	E	A
Kalkbleichmittel	A	A	A	A	A	B	B	E	D	B	A	E	A
Kalk-Schwefel Lösung	D	A	A	D	A	A	A	E	D	A	A	E	A
Kerosin (Leuchtpetroleum; DIN 51636)	D	D	D	A	A	B	C	A	A	D	A	A	A
Kobaltdichlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	B	A	E	A
Kohlendioxid	B	B	B	A	A	B	B	A	E	B	A	E	A
Kohlensäure	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	E	A
Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff)	D	D	D	C	D	D	D	E	C	D	A	A	A
Kohlenstoffmonoxid	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	B	E	A
Kohlenstofftetrachlorid	D	D	D	C	B	D	D	D	D	D	C	D	A
Kohlenteer (Kreosot)	D	D	D	A	E	B	D	C	A	D	A	E	A
Kokereiofengas	D	D	D	D	D	D	C	D	D	B	B	E	A
Kokusnussöl	D	C	C	A	A	B	C	B	A	A	A	E	A
Königswasser	D	D	C	D	D	D	B	D	D	D	C	E	B
Kreolsäure	D	D	D	D	A	C	D	D	D	D	B	A	A
Kreosot-Kohlenteer	D	D	D	A	A	B	D	C	A	D	A	E	A
Kresol (Methylphenol)	D	D	D	D	E	C	D	D	D	D	B	A	A
Kupferacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	B	B	D	D	D	D	E	D
Kupferchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	E	A
Kupfercyanid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A
Kupfersulfat (wässrige Lösung)	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A

L	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Medium													
Lack	D	D	D	B	B	D	D	C	D	D	B	E	A
Lack (Celluloselack)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Lack Lösungsmittel	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Lard (Tierfett)	D	B	B	A	A	B	D	A	A	B	A	E	A
Lauge (Alkalilauge)	B	A	A	B	B	B	A	D	D	B	A	E	B
Lavendelöl	D	D	D	B	B	D	D	D	B	D	B	E	A
Leim (DIN 16920)	B	B	A	A	E	A	A	A	E	A	A	E	A
Leinöl	D	C	C	A	A	B	B	B	A	A	A	E	A
Ligroin (Nitrobenzin)	D	D	D	A	A	B	C	B	A	D	A	E	A
Lindol (Hydraulikflüssigkeit)	D	A	A	D	A	D	D	D	D	C	C	E	B
Linolsäure	D	D	D	B	B	D	D	E	E	B	E	E	B

Karl Druschke Dichtungsfertigung

M	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Medium													
Magnesiumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumhydroxid (wässrige Lösung)	B	A	A	B	B	A	A	D	D	E	E	E	A
Magnesiumsulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	E	A	A	E	D	A	A	E	A
Maisöl	D	C	C	A	A	C	B	A	A	A	A	E	A
Maleinsäure (Butendisäure)	C	B	B	D	D	C	D	E	D	E	E	E	A
Maleinsäureanhydrid (MSA)	C	B	B	D	D	C	D	E	D	E	E	E	D
Mesityloxid	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Methan	D	D	D	A	A	B	B	C	A	D	B	E	A
Methylacetat (Essigsäuremethylester)	C	A	A	D	D	B	D	D	D	D	D	E	D
Methylacrylat	D	B	B	D	E	B	D	D	D	D	D	E	D
Methylalkohol (Ethanol)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	A	D
Methylbromid (Brommethan)	D	D	D	B	B	D	D	E	E	E	A	E	A
Methylbutylketon (Propylacetone)	D	A	A	D	D	D	D	D	D	C	D	E	D
Methylcellosolve (Methylenglykolether)	D	B	B	C	C	C	B	D	D	D	D	A	D
Methylchlorid (Monochlormethan)	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	B	E	B
Methylenechlorid (Dichlormethan)	D	D	C	D	E	D	D	D	D	D	B	B	B
Methylether (Dimethylether)	D	D	D	A	A	C	C	E	D	A	A	E	D
Methylethylketon (MEK)	D	B	A	D	E	C	D	D	D	D	D	D	D
Methylformiat (Ameisensäuremethylester)	D	B	B	D	D	B	B	E	E	E	E	E	D
Methylisobutylketon (MIBK)	D	C	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Methylmethacrylat (MMA)	D	D	C	D	D	D	D	E	D	D	D	E	D
Methyloleat	D	B	B	D	D	D	D	E	E	E	B	E	B
Methylpentan	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Methylsalicylat (Salizylsäuremethylester)	C	B	B	D	E	D	D	E	E	E	E	C	B
Milch	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	E	A
Milchsäure (kalt)	A	A	A	A	E	A	A	E	D	A	A	E	A
Milchsäure (heiss)	D	D	D	D	E	D	C	E	D	B	B	E	A
Mineralöl	D	C	C	A	A	B	B	A	A	B	A	E	A
Monochlorbenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Monoethanolamin	B	B	A	D	E	D	D	D	D	B	D	E	D
Monomethylanilin (MMA)	D	B	B	D	D	D	D	D	D	E	E	E	B
Monomethylether	D	D	D	A	E	C	B	E	D	A	A	E	D
Monovinylacetylen (Vinylethyn)	B	B	B	A	E	B	B	E	E	B	E	E	A

N	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Medium													
Naphtha	D	D	D	B	B	C	D	B	B	D	B	E	A
Naphthalin (Naphthalen)	D	D	D	D	D	D	D	B	E	D	A	A	A
Naphthensäure	D	D	D	B	E	D	D	E	E	D	A	B	A
Natriumacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	B	A	D	D	D	D	E	D
Natriumborat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	A	A	A	A
Natriumbicarbonat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	A	A	E	A
Natriumbisulfit (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	D	A	A	A	A
Natriumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A	A	A	A

Karl Druschke Dichtungsfertigung

N	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Medium													
Natriumcyanid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	A	A	E	A
Natriumhydroxid (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	A	A	D	C	B	B	A	B
Natriumhypochlorit (wässrige Lösung)	D	B	B	B	B	A	A	D	D	B	B	A	A
Natriummetaphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	B	B	E	E	E	A	E	A
Natriumnitrat (wässrige Lösung)	B	A	A	B	E	B	A	E	E	D	E	A	A
Natriumperborat (wässrige Lösung)	B	A	A	B	B	B	B	E	E	B	A	E	A
Natriumperoxid (wässrige Lösung)	B	A	A	B	B	B	B	D	D	D	A	E	B
Natriumphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	B	A	A	A	D	E	A	A
Natriumsilicat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	E	E	A	A
Natriumsulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	D	A	A	A	D	A	A	A	A
Natriumthiosulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	B	E	A	A	A	D	A	A	E	A
Nevillsäure	D	B	B	D	D	D	D	E	D	D	B	E	A
Nickelacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	B	D	D	D	D	D	E	D
Nickelchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	E	A
Nickelsulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	A	C	D	A	A	E	A
Nitrobenzol	D	A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	A	B
Nitrobenzol (Petroleumether)	D	D	D	A	A	B	C	B	A	D	A	E	A
Nitroethan	B	B	B	D	E	C	B	D	D	D	D	B	D
Nitromethan	B	B	B	D	D	B	C	D	D	D	D	E	D

O	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Medium													
Octachlortoluol	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	B	E	A
Octadecan	D	D	D	A	D	B	B	A	B	D	A	E	A
n-Octan	D	D	D	B	E	B	B	D	D	D	B	E	A
Octylalkohol (Oktanol)	B	C	C	B	B	A	B	D	D	B	B	E	A
Olivenöl	D	B	B	A	A	B	B	A	A	C	A	E	A
Ölsäure (Oleinsäure)	D	D	D	C	A	C	C	B	D	D	E	A	B
Oxalsäure (Ethandisäure, Kleesäure)	B	A	A	B	B	B	B	E	E	B	A	E	A
Ozon	D	B	A	D	D	C	A	A	B	A	B	E	A

DRUSCHKE



Dichtungsfertigung

P	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Medium													
Palmitinsäure (n-Hexadecansäure)	B	B	B	A	A	B	C	A	E	D	A	E	A
Paraffinöl (Weißöl)	D	D	D	A	A	B	D	A	A	D	A	E	A
Perchlorsäure	D	B	B	D	E	B	B	D	D	D	A	E	A
Petroleum, < 121°C	D	D	D	A	E	B	B	B	B	B	B	E	A
Petroleum, > 121°C	D	D	D	D	E	B	D	D	D	D	D	E	B
Petroleumgas, flüssig (LPG)	D	D	D	A	A	B	B	A	C	C	C	E	A
Pflanzenöl	D	C	C	A	A	C	B	E	A	B	A	E	A
Phenol (Carbolsäure)	D	B	B	D	D	C	B	C	D	D	A	A	A
Phenylbenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Phenylethylether	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Phenylhydrazin	A	B	B	D	E	D	D	D	D	E	E	E	B
Phoron (Diisopropylidenaceton)	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Phosphorsäure (20%)	B	B	A	B	E	B	A	A	E	B	B	E	A
Phosphorsäure (45%)	C	B	A	D	E	B	B	A	E	C	B	A	A
Phosphortrichlorid	D	A	A	D	D	D	D	E	E	E	A	E	A
Pikrinsäure (2,4,6-Trinitrophenol)	B	B	B	B	E	A	B	B	E	D	B	E	A
Pinen	D	D	D	B	E	C	C	B	D	D	B	E	A
Piperidin (Hexahydropyridin)	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Polyvinylacetat-Emulsion	B	A	A	E	E	B	B	E	E	E	E	E	E
Propan	D	D	D	A	A	B	B	C	A	D	B	E	A
i-Propylacetat	D	B	B	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
n-Propylacetat (Essigsäurepropylester)	D	B	B	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Propylaceton (Methylbutylketon)	D	A	A	D	D	D	D	D	D	C	D	E	D
Propylalkohol (Propanol)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	A	A
Propylnitrat	D	B	B	D	A	D	D	E	D	D	D	E	D
Propylen (Propen)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Propylenoxid	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
PYDRAUL 10E, 29ELT	D	A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	E	A
PYDRAUL 115E	D	A	A	D	D	D	D	D	D	D	C	E	A
PYDRAUL 230C, 312C, 540C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A
PYDRAUL 30E, 50E, 65E, 90E	D	A	A	D	D	D	D	D	D	A	A	E	A
Pyranol Transformatorenöl	D	D	D	A	A	B	C	B	A	D	A	E	A
Pyridin	D	B	B	D	D	D	D	E	D	D	D	E	D
Pyroligninsäure	D	B	B	D	D	B	B	D	D	E	D	E	D
Pyrol	C	D	C	D	E	D	D	E	D	B	C	E	D

Q	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Medium													
Quecksilber	A	A	A	A	A	A	A	A	E	E	E	E	A
Quecksilber(II)-chlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	E	E	E	A

Karl Druschke Dichtungsfertigung

DRUSCHKE



Dichtungsfertigung

R	Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Rapsöl	D	A	A	B	B	B	B	B	B	B	D	A	E	A
Red Oil (Mil-H-5606)	D	D	D	A	A	B	B	A	A	D	A	E	A	
Rinderfutteröl	D	B	B	A	A	D	D	A	A	B	A	E	A	
Rizinusöl (Kastoröl)	A	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	
RJ-1 (Mil-F-25558B)	D	D	D	A	A	B	B	A	A	D	A	E	A	
Rohrzuckerflüssigkeit	A	A	A	A	E	A	A	D	D	A	A	E	A	
RP-1 (Mil-R-25576C)	D	D	D	A	A	B	B	A	A	D	A	E	A	
Rübenzuckerflüssigkeit	A	A	A	A	A	B	A	D	D	A	A	E	A	

S	Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Sacharose-Lösung (Rohrzucker)	A	A	A	A	B	B	B	D	D	A	A	E	A	
Salicylsäure (2-Hydroxybenzoësäure)	A	A	A	B	B	A	E	E	E	E	A	E	A	
Salmiak (Ammoniumchlorid)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	E	A
Salpetersäure (konzentriert)	D	D	D	D	D	D	B	D	D	D	C	B	B	
Salpetersäure (verdünnt)	D	B	B	D	E	B	A	C	D	B	B	B	B	A
Salpetersäure, rot rauchend	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	C
Salzsäure (kalt) 37%	B	A	A	C	E	B	A	D	D	C	B	A	A	
Salzsäure (heiss) 37%	D	C	C	D	E	D	B	D	D	D	C	B	B	
Salzwasser	A	A	A	A	A	B	A	B	D	A	A	E	A	
Sauerstoff, kalt	B	A	A	B	D	A	A	A	B	A	A	E	A	
Sauerstoff, (93-204°C)	D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	B	D	E	B
Schmieröl, Petroleum	D	D	D	A	D	B	B	B	A	D	A	E	A	
Schwefel	D	A	A	D	D	A	A	E	D	C	A	E	A	
Schwefelchlorid (wässrige Lösung)	D	D	D	C	D	C	B	E	D	C	A	E	A	
Schwefeldioxid (flüssig unter Druck)	D	B	A	D	D	D	D	E	D	B	B	E	B	
Schwefeldioxid (nass)	D	A	A	D	D	B	A	E	D	B	B	E	B	
Schwefeldioxid (trocken)	B	B	A	D	D	D	B	E	D	B	B	B	B	
Schwefelhexafluorid	D	A	A	B	B	A	B	E	D	B	B	E	A	
Schwefelsäure (20% Oleum)	D	D	D	D	B	D	D	D	D	D	D	A	A	
Schwefelsäure (verdünnt)	C	B	B	C	E	B	A	C	B	D	C	A	A	
Schwefelsäure (konzentriert)	D	D	C	D	E	D	A	D	D	D	D	A	A	
Schwefeltrioxid	B	B	B	D	D	D	D	E	D	B	B	E	A	
Schwefelwasserstoff (nass) kalt	D	A	A	D	A	B	B	E	D	C	C	E	D	
Schwefelwasserstoff (nass) heiss	D	A	A	D	D	C	C	E	D	C	C	E	D	
schweflige Säure	B	B	B	B	B	B	A	C	D	D	E	E	C	
Seifenlösung	B	A	A	A	A	B	A	C	D	A	A	E	A	
Senfgas	A	A	A	E	E	A	A	E	E	A	E	E	A	
Silbernitrat	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	E	A	
Silikatester	D	D	D	B	B	A	A	A	E	D	A	E	A	
Silikonfett	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	E	A
Silikonöl	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	E	A
Skydrol 500	D	B	A	D	D	D	D	D	D	D	C	C	B	D
Skydrol 7000	D	A	A	D	D	D	D	D	D	D	C	C	E	B
Soda, kristallwasserfrei	A	A	A	A	A	A	A	E	E	A	A	E	A	

Karl Druschke Dichtungsfertigung

Am Bruchweg 2
63571 Gelnhausen / Meerholz

Telefon: +49 (0)6051 / 916678 - 0
Telefax: +49 (0)6051 / 916678 - 17

E-Mail: dichtungsfertigung@druschke.eu
Web: www.druschke.eu

DRUSCHKE



Dichtungsfertigung

S	Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Sojaöl (Sojabohnenöl)	D	C	C	A	A	B	C	B	A	A	A	E	E	A
Spiritus	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	E	E	A
Stearinsäure (Oktadekansäure)	B	B	B	B	B	B	B	A	E	B	E	A	A	A
Stickstoff	A	A	A	A	E	A	A	A	A	A	A	E	E	A
Stickstofftetroxid	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Stoddard-Lösungsmittel	D	D	D	A	A	B	D	A	A	D	A	E	A	A
Strahlung	C	D	B	C	C	B	C	C	C	C	D	E	E	C
Styrol, Monomer (Phenylethylen)	D	D	D	D	D	D	D	C	D	D	C	B	B	B
Sulfitlauge	B	B	B	B	E	B	B	E	D	D	B	E	A	

T	Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Teer, bituminös	D	C	C	B	B	C	D	E	D	B	A	E	E	A
Terpineol	D	C	C	B	B	D	D	B	E	E	A	E	E	A
Terpentin	D	D	D	A	A	D	D	D	B	D	B	C	A	A
Tetrabromethan	D	D	D	D	D	D	D	E	D	D	B	E	A	
Tetrabrommethan (Kohlenstofftetrabromid)	D	D	D	D	E	D	E	E	E	D	B	E	A	
Tetrachlorethylen (Per)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	A
Tetraethylblei (Bleitetraethyl)	D	D	D	B	B	B	D	E	E	E	B	E	A	
Tetrahydrofuran (THF)	D	C	C	D	D	D	D	C	D	D	D	D	E	D
Tetralin (Tetrahydronaphthalin)	D	D	D	D	D	D	D	E	E	D	A	E	B	
Textilreinigungsflüssigkeit	D	D	D	C	C	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Thionylchlorid (Schwefigsäuredichlorid)	D	D	C	D	E	D	D	D	D	E	E	E	B	
Tierische Fette	D	B	B	A	A	B	B	A	A	B	A	E	A	
Titantetrachlorid	D	D	D	B	B	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Toluendiisocyanat (TDI)	D	B	B	D	D	D	D	E	D	D	D	D	E	D
Toluol (Methylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	B
Transformatorenöl	D	D	D	A	A	B	C	A	B	B	A	E	A	
Treibstofföl	D	D	D	A	A	B	B	B	A	D	A	E	A	
Triacetin (Glycerintriacetat)	B	A	A	B	B	B	B	D	D	E	D	E	D	
Tributoxyethylphosphat	B	A	A	D	D	D	D	D	D	D	E	B	E	A
Tributylmercaptan	D	D	D	D	E	D	D	E	D	D	C	E	A	
Tributylphosphat (TBP)	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	D
Trichloressigsäure (TCA)	C	B	B	B	B	D	D	D	D	E	D	E	D	
Trichlorethan	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Trichlorethylen (Trichlorethen, Tri) (TCE)	D	D	D	D	C	D	D	D	D	D	D	B	D	A
Tricresylphosphat (TCP)	D	A	D	D	D	C	D	D	D	D	C	B	A	A
Triethanolamin (TEA)	B	B	A	B	C	A	B	D	D	E	D	A	D	
Triethylaluminium (Aluminiumtriethyl)	D	C	C	D	E	D	D	D	D	E	E	E	B	
Triethylboran	D	C	C	D	E	D	D	D	D	E	E	E	E	A
Trinitrotoluol (TNT)	D	D	D	D	D	B	B	E	D	E	B	E	B	
Trioctylphosphat	D	A	A	D	E	D	D	D	D	C	B	E	B	
Tungöl (China Holzöl)	D	C	C	A	A	B	C	C	E	D	B	E	A	
Turbinenöl	D	D	D	B	A	D	D	A	A	D	B	E	A	

Karl Druschke Dichtungsfertigung

DRUSCHKE



Dichtungsfertigung

U	Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
	Unsymmetrisches Dimethylhydrazin (UDMH)	A	A	A	B	B	B	A	E	D	D	D	E	D

V	Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
	Verchromungslösung	D	B	B	D	D	D	D	D	D	B	B	E	A
	Versilube F-50	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	E	A
	Vinylchlorid (Chlorethylen, Chlorethen)	D	D	D	D	E	D	D	D	D	E	E	B	A

W	Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
	WAGNER 21B Bremsflüssigkeit	B	B	A	C	C	B	B	E	E	C	D	E	D
	Wasser	A	A	A	A	A	A	A	C	D	A	A	A	A
	Wasserdampf (< 149°C)	D	B	A	D	D	C	D	D	D	C	D	A	D
	Wasserdampf (> 149°C)	D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
	Wasserstoff-Gas	B	A	A	A	E	A	A	A	B	C	C	E	A
	Wasserstoffperoxid (90%)	D	C	B	D	B	D	A	E	D	B	B	E	B
	Weinsteinäsäure	C	B	B	A	A	B	A	A	E	A	A	E	A
	Whiskey & Wein	A	A	A	A	A	A	A	B	D	A	A	E	A

X	Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
	Medium													
	Xylen (Xylol, Dimethylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	C	A
	Xylinid (Aminoxylol, Dimethylanilin)	C	C	B	C	C	C	D	D	D	D	D	E	D

Z	Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
	Medium													
	Zeolith	A	A	A	A	A	A	A	E	E	E	A	E	A
	Zinkacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	B	A	D	D	D	D	E	D
	Zinkchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A	A	A
	Zinksulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	A	E	D	A	A	A	A
	Zirndichlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	B	A	E	A
	Zinntrichlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	B	A	E	E	B	A	E	A
	Zitronensäure	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A	A	A	A