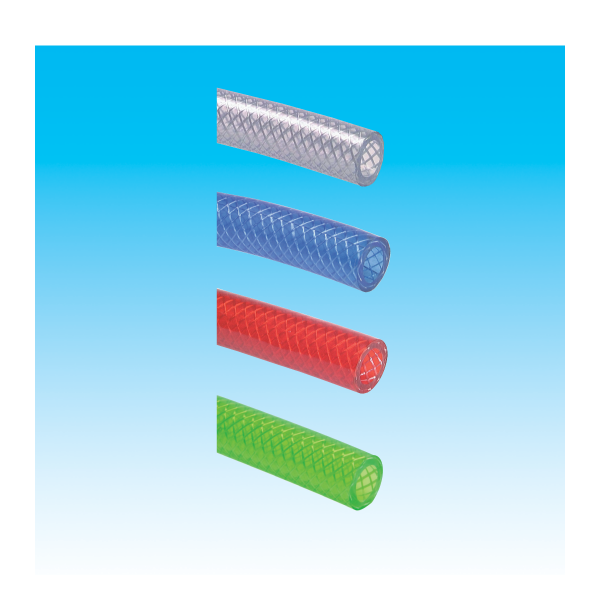


Dokumentation

PVC-Schläuche – Lebensmittelqualität – Typ TX ... / PVC ... –



1. Inhalt

2. PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage - Lebensmittelqualität
2.1 Beschreibung
2.2 Toleranzen
2.3 Artikelnummern und technische Daten
3. PVC-Schläuche ohne Gewebeeinlage - Lebensmittelqualität
3.1 Beschreibung
3.2 Toleranzen
3.3 Artikelnummern und technische Daten
4. Beständigkeitstabelle

2. PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage - Lebensmittelqualität

2.1 Beschreibung

TX-Schläuche Typ blau, Typ rot

Die fadenarmierten farbigen TX-Schläuche sind zur Förderung verschiedener Medien, wie z.B. technische Gase oder Flüssigkeiten geeignet. Hergestellt aus ausgewähltem cadmiumfreien Material. Lieferbar sind die fadenarmierten Industrieschläuche in den Abmessungen DN 6, 9, 13 und DN 19.

TX-Schläuche überzeugen durch

- Chemikalienresistenz
- Altersbeständigkeit
- Abriebfestigkeit
- sind Cadmiumfrei

TX-Schläuche Typ transparent

TX-Schläuche Typ transparent
TX-Schläuche Typ transparent werden aus umweltfreundlichen und lebensmittelkonformen PVC-Materialien gefertigt
und sind vom TÜV-Product Service in Ihrer Bauart geprüft und zertifiziert.

TX-Schläuche Typ transparent überzeugen durch

- Dauerhafte Transparenz
- Ansprechende Farbgebung
- Angenehme Flexibiltät
- Hohe Resistenz gegenüber Chemikalien (siehe Beständigkeitstabelle Seite 3)
- Hervorragende Ältersbeständigkeit
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Umweltfreundliches Material in Lebensmittelqualität
- Hohe Armierungsdichte

2.2 Toleranzen

Innendurchmesser		Wanddicke
bis DN 8	+0,1 / -0,2 mm	±10 %
ab DN 9	+2,5 / -3,0 %	±10 %

2.3 Artikelnummern und technische Daten

PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage – Lebensmittelqualität

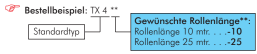
Werkstoffe: Innenseele und Außendecke: PVC, Gewebeeinlage: Textil, TÜV-geprüft, LABS-freie Produktion, Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 und der Verordnung (EU) 10/2011 (Simulanzien A, B und C) und FDA 21 CFR 175.300 (Typ leuchtgrün: nicht TÜV-geprüft und nicht FDA 21 CFR 175.300). **Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C

Einsatzbereich: Wasser, Druckluft, Argon, Wein, Fruchtsaft, Limonade, Mineralwasser, Süßmost und alkoholische Getränke bis 20 Vol% Alkoholgehalt (nicht für Bier in Schankanlagen und fetthaltige Produkte!). Die durchfließenden Lebensmittel sollten +40°C nicht überschreiten. Eine Geschmacksprobe ist ratsam. Bei der Durchleitung von Lebensmitteln ist der Schlauch vor dem Ersteinsatz unbedingt sorgfältig zu reinigen.

Optional: Rollenlänge 10 Meter** -10, Rollenlänge 25 Meter** -25

Тур	Тур 🕎	Тур	Тур 🕎	Schlauch	Schlauch	Betriebsdruck*	Rollen-
transparent	blau	rot	leuchtgrün	Ø innen	Ø außen	bei 20°C (40°C)	länge mtr.
TX 4				4	10	31 (25) bar	50
TX 6	TX 6 BLAU	TX 6 ROT	TX 6 LGRUN	6	12	27 (21) bar	50
TX 8				8	14	24 (20) bar	50
TX 9	TX 9 BLAU	TX 9 ROT	TX 9 LGRUN	9 (3/8")	15	21 (17) bar	50
TX 10				10	16	19 (16) bar	50
TX 13	TX 13 BLAU	TX 13 ROT	TX 13 LGRUN	13,2 (1/2")	19,8	16 (12) bar	50
TX 16				16,2 (5/8")	23,6	16 (12) bar	50
TX 19	TX 19 BLAU	TX 19 ROT		19 (3/4")	26	13 (11) bar	50
TX 25				25,4 (1")	34	11 (9) bar	50
TX 28				28	38	9 (7) bar	25
TX 32				32,4 (1 1/4")	42	9 (7) bar	25
TX 38				38 (1 1/2")	47,6	8 (6) bar	25
TX 50		**		50 (2")	60	5 (4) bar	25

^{*} bei 3-facher Sicherheit nach Werksnorm, ** nicht für alle Farben und Ø verfügbar



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C







FDA TÜV

Lebensmittelqualität

PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage – komplett mit Kupplungsdose und Stecker NW 7,2

Werkstoffe: Schlauch: PVC-Innen- und Außenseele mit Textil-Gewebeeinlage in Lebensmittelqualität, TÜV-geprüft, sili-konfreie Produktion, Kupplungsdose und Kupplungsstecker: Messingkörper mit NBR-Dichtungen

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Einsatzbereich: Druckluft

Schlauchlänge	Schlauchlänge	Schlauchlänge	Schlauchlänge	Schlauchlänge	Schlauch	Schlauch	Betriebsdruck
5 mtr.	10 mtr.	15 mtr.	20 mtr.	25 mtr.	Ø innen	\emptyset außen	bei 20°C
Standardausfül	nrung mit Stando	ardkupplung					
TX 6-5 KDG	TX 6-10 KDG	TX 6-15 KDG	TX 6-20 KDG	TX 6-25 KDG	6	12	27 bar
TX 9-5 KDG	TX 9-10 KDG	TX 9-15 KDG	TX 9-20 KDG	TX 9-25 KDG	9 (3/8")	15	21 bar
TX 13-5 KDG	TX 13-10 KDG			TX 13-25 KDG	13 (1/2")	20	16 bar
Sicherheitsausf	ührung: leuchtgi	rün mit Druckkn	opf-Sicherheitsl	kupplung			
TX 6-5 SiP	TX 6-10 SiP		TX 6-20 SiP		6	12	12 bar
TX 9-5 SiP	TX 9-10 SiP		TX 9-20 SiP		9 (3/8")	15	12 bar



Standardausführung



3. PVC-Schläuche ohne Gewebeeinlage – Lebensmittelqualität

3.1 Beschreibung

PVC-Schläuche

PVC ... wird aus umweltgerechten und lebensmittelkonformen PVC-Materialien gefertigt.

Wegen seiner Chemikalienresistenz, angenehmen Flexibilität, hervorragenden Transparenz und sehr guten Alterungsbeständigkeit ist der PVC ... für untschiedliche Einsatzzwecke interessant:

- Im Labor wegen seiner Beständigkeit gegen Säuren und Laugen
- Im Maschinenbau aufgrund seiner dauerhaften Flexibilität und Abriebfestigkeit
- In der Mess- und Regeltechnik für zuverlässige Sichtkontrollen
- Für alle Bereiche, in denen es notwendig ist, den Durchfluss gasförmiger oder flüssiger Medien zu kontrollieren

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Der verwendete weichmacherhaltige Werkstoff Polyvinylchlorid ist eine physiologisch unbedenkliche Materialqualität mit Calcium-Zinkstabilisierung.

3.2 Toleranzen

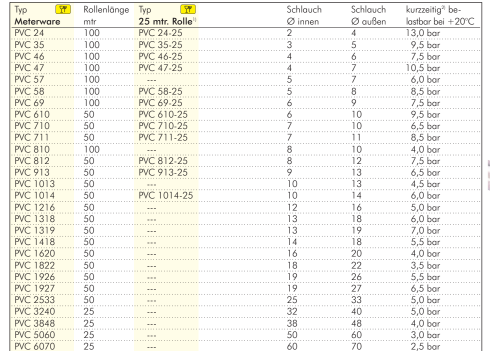
Innendurchmesser		Wand	ldicke
bis 5 mm	+0,1 / -0,2 mm	bis 0,7 mm	+0,1 / -0,1 mm
über 5 bis 8 mm	+0,2 / -0,3 mm	über 0,7 bis 1,5 mm	+0,15 / -0,15 mm
über 8 mm	+2,5 / -3,0 %	über 1,5 mm	±10 %

3.3 Artikelnummern und technische Daten

PVC-Schläuche ohne Gewebeeinlage - Lebensmittelqualität

Werkstoffe: PVC glasklar, Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 und der Verordnung (EU) 10/2011 und FDA 21 CFR 175.300, LABS-freie Produktion

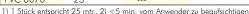
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C (ab +40°C annähernd drucklos)
Einsatzbereich: Druckloses Durchleiten von Flüssigkeiten und Gasen wie Wasser, Luft, Argon, Wein, Fruchtsaft, Limonade, Mineralwasser, Süßmost und alkoholische Getränke bis 20 Vol% Alkoholgehalt (nicht für Bier in Schankanlagen und fetthaltige Produktel) Die durchfließenden Lebensmittel sollten +40°C nicht überschreiten. Eine Geschmacksprobe ist ratsam. Bei der Durchleitung von Lebensmitteln ist der Schlauch vor dem Ersteinsatz unbedingt sorgfältig zu reinigen.





FDA T

Lebensmittelqualität



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.







4. Beständigkeitstabelle

Medium	Konzen- tration in %	Temp. in °C	Beur- teilung
Aceton		20	U
Akkusäure		60 20	b
		60	bb
Alaune aller Art, wässrig	jeder	20 60	b b
Aluminiumsalze, wässrig	jeder	20	b
A		60	b
Ameisensäure	98	20 60	U
	90	20	U
	50	60	U
	50	20 60	bb u
	10	20	b
		60	bb
Ammoniak, gasförmig	100	20 60	b b
Ammoniak, wässrig	Konz.	20	ь ь
, g		60	bb
	10	20	b
Ammoniumacetat, wässrig	jeder	60 20	bb b
7 tillionionidecidi, wassing	•	60	b
Ammoniumcarbonat, wässrig	jeder	20	b
Ammoniumchlorid, wässrig	:	60	 Ь
Ammoniumchioria, wassrig	jeder	20 60	Ь
Ammoniumnitrat, wässrig	jeder	20	b
		60	b
Ammoniumphosphat, wässrig	jeder	20 60	b b
Ammoniumsulfat, wässrig		20	ь b
		60	b
Amylalkohol, rein		20	bb
Anilin	100	60 20	U
		60	U
Asphalt		20	bb
Bariumsalze	jeder	60 20	bb-u b
Dariomsaize	•	60	U
Benzaldehyd	100	20	U
Danadaland		60	U
Benzaldehyd, wässrig	kalt ges. (0,3)	20 60	U U
Benzin s. Treibstoffe			
Benzoesäure	100	20	b
Benzoesäure, wässrig	kalt ges.	60 20	 b
Delizoesaure, wassing	-	60	-
Benzol	100	20	U
Remetaineäura wäseria		60	U
Bernsteinsäure, wässrig	kalt ges.	20 60	b -
Bleichlauge (12,5% Chlor)		20	Ь
		60	<u>-</u>
		20	bb
Bohnerwachs		60	
	kalt ges.	60 20	u b

Medium	Konzen- tration in %	Temp. in °C	Beur- teilung
Borsäure	100	20	b
		60	-
Borsäure	kalt ges.	20	b
	1 1	60	b
Borsäure, wässrig	kalt ges.	20 60	Ь
Brom, flüssig	100	20	b
Bromdämpfe	gering	20	U
Bromdämpfe	hoch	20	υ
Bromwasser	kalt ges.	20	_
Butan flüssig	100	20	U
Butter		20	_
Butylacetat	100	20	U
n-Butylalkohol	100	20	U
		60	U
Calciumclorid, wässrig	kalt ges	20	b
		60	b
Calciumnitrat, wässrig	kalt ges.	20	b
		60	b
Chlor, flüssig	10	20	U
Chlor gasförmig, feucht	10	20	U
CI (ii)	100	60	U
Chlor, gasförmig, trocken	100	20	U
Chlorbenzol	100	60 20	U
Chlorbenzoi	100	60	U
Chlorkalk (wässr. Aufschlämmu	ına)	20	bb
Chloroform	100	20	U
20.0.0		60	U
Chlorsulfonsäure	100	20	U
		60	U
Chlorwasser	kalt ges.	20	U
Chlorwasserstoff, gasförmig	hoch	20	_
		60	-
	gering	20	b
		60	
Chrombäder, techn.		20	bb
		60	<u>-</u>
Chromsalze, zwei- und dreiwer	tig	60	b
Chromschwefelsäure		20	U
Cuelahawan	100	60	U
Cyclohexan	100	20 60	U
Cyclohexanol	100	60 20	U
Cycloticaution	100	60	U
Cyclohexanon	100	20	U
Dekahydronaphthalin	100	20	υ
,	•		U
Diethylether	100	20	U
Dieselöl, s. Treibstoffe			
Dimethylformamid	100	20	U
		60	U
1,4-Dioxan	100	20	U
		60	U
Dixanlauge	gebrauchsf.	20	b
		60	b-bb
Eisensalze, wässrig	kalt ges.	20	b
		60	b
Essig	handelsüblich	20	Ь
F :	F0	60	bb
Essigessenz	50	20	bb
200.g00001.2		60	U







Essigsäure (Eisessig) Essigsäure, wässrig Essigsäureanhydrid	tration in % 100 50	in °C 20 60 20	teilung u u
Essigsäure, wässrig	50	60	
			U
		20	bb
Essigsäureanhydrid	10	60	aa U
Essigsäureanhydrid	10	20	b
Essigsäureanhydrid		60	bb
Lssigsaurearmyana	100	20	U
	100	60	U
Essigsäurebutylester	100	20	υ
(Butylacetat)		60	U
Ethylacetat	100	20	U
,		60	U
Ethanol, wässrig	96	20	bb
		60	U
	50	20	bb
		60	bb
	10	20	b
		60	bb
Ethanol unvergällt	100	20	U
		60	U
Ethylbenzol	100	20	U
		60	U
Ethylchlorid	100	20	U
Ethylenchlorid	100	20	U
		60	U
2-Ethylhexanol	100	20	U
		60	U
Fichtennadelöl	100	20	U
Fixiersalz	100	20	b
		60	b
Formaldehyd, wässrig	40	20	bb
Formalin		20	bb
Frostschutzmittel (Kfz)		20	b
		60	bb
Geschirrspülmittel, flüssig		20	b
Glycerin	100	20	b-bb
		60	
Glycerin, wässrig	hoch	20	b
		60	bb
	gering	20	b
	100	60	Ь
Glykol	100	20	b-bb
Chiled		60	
Glykol, wässrig	hoch	20	b
	gori	60 20	bb
	gering	20 60	b
Haarshampoo		20	b b
Haarshampoo Harnstoff	kalt ges.	20	ь b
	5	60	bb
Heizöle		20	pp-n
		60	U
Heptan	100	20	U
•	100	60	U
Hexan	100	20	υ
		60	
Isooktan	100	20	U
1000 Mail	100	60	U
Isopsopanol	100	20	U
зороораног	100	60	U

Medium	Konzen-	Temp.	Beur-
	tration in %	in °C	teilung
Kalilauge	50	20	bb
		60	U
	25	20	b-bb
		60	bb
	10	20	b
		60	b-bb
Kaliumcarbonat, wässrig	kalt ges.	20	b
		60	.
Kaliumchlorat, wässrig	kalt ges.	20	b
	(7,3)	60	bb
Kaliumchlorid, wässrig	kalt ges.	20	Ь
IZ by Tanana and a		60	b
Kaliumchromat, wässrig	kalt ges.	20	Ь
IZ b b.l		60	bb
Kaliumjodid, wässrig	kalt ges.	20	b
Kaliumnitrat, wässrig	kalt ges.	20	b
Kaliumpermanganat, wässrig	kalt ges.	20	b-bb
IZ b If a == -	(6,4)	60	
Kaliumpersulfat, wässrig	kalt ges.	20	Ь
IZ It	(0,5)	60	bb
Kaliumsulfat, wässrig	kalt ges.	20	Ь
IZ: f L m	100	60	Ь
Kiefernadelöl	100	20	U
Knochenöl		20	bb
V*-:		60	U
Königswasser		20	U
	100	60	U
Kresole	100	20	U
VI	L-di	60	U L- L-
Kresole, wässrig	kalt ges.	20	bb-u
	(0,25)	60	U
Kresollösung		20	bb-u
V. of contract of the contract		60	U
Kupfersalze, wässrig	kalt ges.	20	b
		60	b
Lanolin		20	bb
Lainal		60	υ bb
Leinöl		20	
		60	U
Limonaden		20	b bb
Lysol®		20	bb-u
Manager		60	U L
Magnesiumsalze, wässrig	kalt ges.	20	b
Mayonnaisa		60	b b bb
Mayonnaise	100	20	b-bb
Methanol	100	20	U
Mathematic	E0	60	U
Methanol, wässrig	50	20	bb bb
Marketer all and d	100	60	bb
Methylenchlorid	100	20	U
Methylethylketon	100	20	U
A A! 1 - 1 - 2		60	U L-L-
Milchsäure	90	20	bb
	50	60	U
	50	20	bb
		60	U
	10	20	Ь
		60	bb
Mineralöle (aromatenfrei)		20	bb
		60	U
Möbelpolitur		20	U
		60	







Medium	Konzen-	Temp.	Beur-
14	tration in %	in °C	teilung
Motorenöle (Kfz)		20	bb
		60 20	U
Nagellack		20	U
		60	U
Nagellackentferner		20	U
		60	U
Naphthalin	100	20	U
Natriumbicarbonat	kalt ges.	60 20	u b
Namumbicarbonal	kan ges.	60	– –
Natriumbisulfat, wässrig	kalt ges.	20	ь
		60	
Natriumcarbonat, wässrig	kalt ges.	20	b-bb
(Soda)		60	bb
Natriumchlorat, wässrig	25	20	b
Natriumchlorid, wässrig	kalt ges.	60 20	b
(Kochsalz)	-	60	b
Natriumchlorit, wässrig	5	20	Ь
Natriumhydroxid (Ätznatron)	100	20	
Natriumhypochlorit, wässrig	5	20	b
Natriumnitrat, wässrig	kalt ges.	20	b
Natriumperborat, wässrig	kalt ges.	20	b
Natriumphosphate, wässrig	kalt ges.	60 20	b-bb b
Natriumsulfat (Glaubersalz)	kalt ges.	20	b
,	g.c	60	_
Natriumsulfid, wässrig	kalt ges.	20	b
		60	
Natriumsulfit, wässrig	kalt ges.	20	b
Night and the life is well as	Lalkara	60	
Natriumthiosulfat, wässrig (Fixiersalz)	kalt ges.	20 60	Ь
Natronlauge	50	20	– U
		60	U
	25	20	bb
		60	bb
	10	20	b
NELL L		60	b-bb
Nickelsalze, wässrig	kalt ges.	20	b
Nitrobenzol	100	60 20	U U
0.0020.		60	U
	25	20	bb
		60	bb-u
	10	20	b-bb
Ol		60	bb
Oleum	jeder	20 60	U
Öl Nr. 3 nach ASTM D 380-59	100	60 20	bb
223.7.0 2 000 07		40	U
Ölsäure	100	20	U
		60	U
Oxalsäure, wässrig	kalt ges.	20	Ь
		60	bb
Ozon		20	b bb
Paraffin	100	20 60	bb
Paraffinöl	100	20	u bb
		60	U
Parfüm		20	U
i driviii			

Medium	Konzen- tration in %	Temp. in °C	Beur- teilung
Pektin	kalt ges.	20	b teilung
- ****	900.	60	_
Petrolether	100	20	U
		60	U
Petroleum	100	20	U
		60	U
Phenol, wässrige Phase	kalt ges.	20	U
nı I I ıı nı	(ca. 9)	60	U
Phenol, phenolige Phase	kalt ges.	20	U
photogr. Entwickler	(ca. 70) handelsübl.	60 20	u b-bb
Phosphorpentoxid	100	20	b-bb
		60	_
Phosphorsäure	kalt ges.	20	Ь
	(85)	60	bb
	50	20	b
		60	b
	10	20	Ь
B ## .		60	b
Propan, flüssig	100	20	U
Pyridin	100	20	U
Quecksilber	100	60 20	u b
- Xnackziinai	100	60	D -
Quecksilbersalze, wässrig	kalt ges.	20	 Ь
Rindertalg	300	20	bb
		60	U
Sagrotan		20	bb-u
		60	U
Salpetersäure	50	20	bb-u
		60	U
	25	20	bb
	10	60	bb-u
	10	20	b-bb
Salz, trocken		60 20	bb b
Juiz, HOCKEH		60	Ь
Salzsäure	Konz.	20	b-bb
/****		60	bb
	10	20	b
		60	b-bb
Salzwasser	jeder	20	Ь
		60	b
Schuhcreme		20	bb
		60	U
Schwefel	100	20	b
Schwafoldiavid	aorina	60	b
Schwefeldioxid	gering	20 60	D
Schwefelkohlenstoff	100	20	U
Schwefelsäure	96	20	U
		60	U
	50	20	b-bb
		60	-
	25	20	b
		60	bb
	10	20	Ь
		60	b
Schwefelwasserstoff	gering	20	b
C-b:		60	
Schweineschmalz		20	bb
		60	u b
Seewasser		20	







Medium	Konzen-	Temp.	Beur-
C(. C(lv	tration in %	in °C	teilun
Seife – Seifenlösung	kalt ges.	20	Ь
	10	60	— I.
	10	20	b
C:II I		60	Ь
Silbersalze, wässrig	kalt ges.	20	Ь
C 1		60	bb
Sodawasser		20	Ь
Sojaöl		20	bb
C12111-1		60	u bb
Speiseöl, pflanzlich		20	
Contract at a second		60	bb
Speiseöl, tierisch		20	
Cirile Cirilelrane		60	U
Stärke, Stärkelösung, wässrig	jeder	20	b
C	100	60	
Stearinsäure	100	20	Ь
 T		60	bb
Teer		20	bb
T		60	bb-u
Terpentinöl		20	U
		60	U
Testbenzin		20	U
 T. 11 d		60	U
Tetrachlorethan	100	20	U
	100	60	U
Tetrachlorethylen	100	20	U
		60	U
Tetrachlorkohlenstoff	100	20	U
		60	U
Tetrhydrofuran	100	20	U
		60	U
Tetrahydronaphthalin	100	20	U
TI - 1		60	U
Thiophen	100	20	U
Tr. 1		60	U
Tinte		20 60	b
Toluol	100	20	b
101001	100		U
T		60	U
Tomatensaft Transformatoronäl		20	b
Transformatorenöl Traibstoffa		20	bb
Treibstoffe		20	
Normalbenzin DIN		20	U
Demote as a le		60	U
Benzin, regulär		20	U
D . C		60	U
Benzin, Super		20	U
D: #		60	U Is Is
Dieselöl Trialdandlar		20	bb-u
Trichlorethylen		60	U I. I.
Vaseline		20	bb
		60	U
Wasser	100	20	Ь
		60	b
		20	b
Wasserstoffperoxid, wässrig	30	20	-
	10	20	b
		60	bb
	3	20	b
		60	b-bb
	1 1	20	b
Waschmittel, synthetisch	hoch		
Waschmittel, synthetisch	hoch	60	bb
Waschmittel, synthetisch	gebrauchsf.		bb b

Medium	Konzen-	Temp.	Beur-
	tration in %	in °C	teilung
Wein, Glühwein		20	b
		60	_
Weinsäuren, wässrig	kalt ges.	20	Ь
		60	_
Xylol	100	20	U
		60	U
Zahnpasten		20	b
Zinksalze, wässrig	kalt ges.	20	b
		60	b
Zinn-II-chlorid	kalt ges.	20	b
		60	_
Zitronensaft		20	b
		60	
Zitronensäure, wässrig	kalt ges.	20	b
		60	
Zucker, trocken		20	b
		60	b
Zuckerlösungen	jeder	20	b
		60	b
Zuckerrübensirup		20	b
		60	b
Zweitaktöl		20	bb
		60	U

Abkürzungen:

b = beständig

 $bb = bedingt\ beständig$

u = unbeständig

– = nicht geprüft

Quelle:

Quelle:
Kunststofffabellen von Bodo Carlowitz
4. Auflage © 1995 by Carl Hanser Verlag, München S. 390-401

Die hier gegebenen Empfehlungen sollen eine Hilfe für die Auswahl der geeigneten Werkstoffe und Typen sein. Eine Garantie kann grundsätzlich nicht übernommen werden, weil Funktion und Haltbarkeit der Erzeugnisse weitgehend von einer Reihe von Faktoren abhängen, auf die der Hersteller keinen

Falls spezielle Zulassungsbestimmungen bestehen, sind diese zu beachten. Im Zweifelsfall bitten wir um Rückfrage. Soweit in der Medienliste feste Stoffe genannt werden, sind deren wässrige Lösungen bzw. Suspensionen gemeint.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





