Ultrason®

Verhalten gegenüber Chemikalien



Ultrason® E, S, P

Die Ultrason®-Marken sind hochtemperaturbeständige, amorphe Thermoplaste auf Basis von Polyethersulfon (PESU), Polysulfon (PSU) und Polyphenylsulfon (PPSU). Ihr Eigenschaftsspektrum ermöglicht den Einsatz in hochwertigen technischen Teilen und hochbeanspruchten Massenprodukten. Die gängigen Verarbeitungsverfahren für Thermoplaste können angewandt werden. Ultrason® kann dort eingesetzt werden, wo z.B. Polyamid, Polycarbonat, Polyoxymethylen und Polyalkylenterephthalat vor allem bezüglich thermischer oder hydrolytischer Beständigkeit nicht mehr ausreichen. Das außergewöhnliche Eigenschaftsspektrum der Ultrason®-Marken ermöglicht die Substitution von Duromeren, Metallen und Keramik.

Ultrason® – Verhalten gegenüber Chemikalien

VERHALTEN VON ULTRASON® GEGENÜBER CHEMIKALIEN Überblick Testergebnisse	04 04 05
VERHALTEN VON ULTRASON® GEGENÜBER TIER- UND PFLANZENFETTEN SOWIE SPÜLMASCHINENREINIGERN	16
VERHALTEN VON ULTRASON® GEGENÜBER WASSER Wasseraufnahme und Maßhaltigkeit Wärmealterungsbeständigkeit in Wasser bei 100°C Heißdampfsterilisation Zeitstandfestigkeit	18 18 18 20 21
LÖSEMITTEL FÜR ULTRASON® Überblick Verhalten gegen energiereiche Strahlen Verhalten gegen Gase	22 22 23 23
NOMENKLATUR	24

Verhalten von Ultrason® gegenüber Chemikalien

Überblick

Diese Broschüre enthält Übersichtstabellen und Diagramme, die über das Verhalten von Ultrason® bei Einwirkungen von Chemikalien Aufschluss geben.

Bezüglich der Eignung von Ultrason® für einen bestimmten Einsatzzweck können die gemachten Angaben grundsätzlich nur als Orientierungshilfe dienen, da das Verhalten realer Bauteile bei Kontakt mit Chemikalien von deren Gestaltung, Verarbeitung und eventuellen mechanischen Beanspruchungen abhängig ist (innere und äußere Spannungen). Darüber hinaus spielt das Molekulargewicht des Polymers eine wichtige Rolle. Ultrason® ist als amorpher Werkstoff gegenüber einigen Medien spannungsrissempfindlich, wobei hohe Molekulargewichte von Vorteil sind. In vielen Fällen lassen sich erst durch Praxisversuche am realen Formteil Aussagen zur Eignung des gewählten Werkstoffs machen.

In einer Reihe von industrieüblichen Lösungsmitteln sind Lösungen von Ultrason® herstellbar. Diese Lösungen können z.B. in Beschichtungsverfahren oder bei der Herstellung von Filtermembranen Anwendung finden. Die wichtigsten Lösungsmittel sind in Tabelle 7 zusammengefasst.

Bei einem Vergleich der drei Ultrason®-Produkttypen untereinander, können die folgenden allgemeinen Aussagen bezüglich ihrer Eignung gemacht werden:

- Ultrason® E (PESU: Polyethersulfon) eignet sich besonders für Anwendungen mit Kontakt zu unpolaren Medien, wie Fetten und Ölen (auch bei sehr hohen Temperaturen), sowie unter oxidativen Bedingungen.
- Ultrason® S (PSU: Polysulfon) bewährt sich insbesondere im Kontakt zu polaren Medien, z. B. Heißwasser.
- Ultrason® P (PPSU: Polyphenylsulfon) ist besonders geeignet für Anwendungen im Kontakt mit Heißdampf (134°C), z.B. bei der Sterilisation sowie im Kontakt mit aggressiven Reinigungsmitteln.

Testergebnisse

In Tabelle 3 sind Testergebnisse zusammengefasst, die helfen sollen, das Verhalten von Ultrason® gegenüber konkreten Einzelmedien besser einzuschätzen. Zum einen sind Aussagen zur Spannungsrissbildung bei Raumtemperatur nach Kurzzeitkontakt gegeben (Kontaktdauer 1 min bzw. 24h). Dazu wurden in Zugprüfstäben, durch Aufspannen auf Biegeblöcke unterschiedlicher Radien, Spannungen erzeugt (Tabelle 1). Diese unter Spannung stehenden Probekörper wurden mit dem Medium in Kontakt gebracht und das Ausmaß der Schädigung (Rissbildung) in fünf Kategorien (von 0 bis 4) bewertet:

0: keine Risse

4: Prüfstab ist gebrochen

Zum anderen wurden in ausgewählten Medien Langzeitlagerungen (z.T. auch bei erhöhten Temperaturen) durchgeführt und die Veränderung der mechanischen Eigenschaften gegenüber den Ausgangswerten (Tabelle 2) betrachtet. Auch hier wurden fünf Kategorien (0 bis 4) verwendet, um das Ausmaß der Veränderung zu beschreiben. Dabei wurde nicht unterschieden, ob die Veränderung positiv oder negativ war (die Werte verbessert oder verschlechtert waren):

0: die Eigenschaften haben sich nur geringfügig verändert

4: eine oder mehrere Eigenschaften können sich um mehr als 50% verändert haben

Radius [mm]	RFD [%] bei 4mm Dicke		Spannungen [MPa]					
		Ultrason® E 3010	Ultrason® S 3010	Ultrason® P 3010				
265	0,75	19,5	18,5	17,5				
400	0,50	13,5	12,5	12,0				
1.000	0,20	5,0	5,0	5,0				

Tab. 1: Randfaserdehnungen (RFD) und korrespondierende anfängliche Spannungen bei entsprechenden Biegeradien

		Einheit	Ultrason® E 3010	Ultrason® S 3010	Ultrason® P 3010
Feuchteaufnahme		%	0,80	0,30	0,60
Dichte	ISO 1183	g/cm ³	1,37	1,23	1,29
Zug-E-Modul	ISO 527-2	MPa	2.650	2.550	2.250
Streckspannung	ISO 527-2	MPa	85	75	74
Streckdehnung	ISO 527-2	%	6,9	6,0	7,8
Kerbschlagzähigkeit (23°C)	ISO 179/1eA	kJ/m²	8	5,5	70
HDT/A (1,8 MPa)	ISO 75-2	°C	207	177	198
Tg (DSC)		°C	228	187	220

Tab. 2: Übersicht der wichtigsten Eigenschaften von Ultrason®

Tabelle 3 berücksichtigt dabei zwei Szenarien. In Spalte F1 sind zur Bewertung nur Eigenschaften aus dem Zugversuch berücksichtigt. In Spalte F2 wird zusätzlich noch die Kerbschlagzähigkeit betrachtet. Daraus ergeben sich Unterschiede in der Bewertung, da bei amorphen Thermoplasten die Zähigkeit besonders sensitiv auf Umwelteinflüsse reagiert.

Zudem ist das Zähigkeitsniveau der drei Ultrason®-Produktreihen sehr unterschiedlich. Bei der Verwendung der Daten muss daher beachtet werden, dass besonders bei Ultrason® P

das Veränderungspotential, aufgrund des hohen Ausgangswertes, deutlich größer ist als bei den zwei anderen Polymeren. In vielen Fällen hat daher ein stark gealtertes Ultrason® P trotzdem noch das höchste Rest-Zähigkeitsniveau der drei Polymere.

Die Tabellen berücksichtigen keine glasfaserverstärkten Typen. Allgemein kann aber festgestellt werden, dass solche glasfaserverstärkten Produkte deutlich unempfindlicher und langsamer auf Medieneinflüsse reagieren.

						В	iegeradius [m	ım]
	Gewicht [%]	Dauer	265	400	1.000	265	400	1.000
Medium	[,0]			Ultrason® I			Ultrason® S	
Aceton	100	1 min	4	4	4	4	4	4
AdBlue	100	1 min	0			0		
(Harnstofflösung)	100	24h	0			0		
Ameisensäure	98	1 min	0	0		0	0	
	98	24h	0	0		0	0	
Bauschaum: Hornbach Universal B2	100	1 min	0			0		
(Polyurethan-Schaum)	100	24h	0			0		
Calciumchlorid	20	1 min	0			0		
	ges.	24 h	0			0		
Citronensäure	10	1 min	0	0		0	0	
	10	24h	0	0		0	0	
	50	1 min	0	0		0	0	
	50	24 h	0	0		0	0	
Cyclohexanon	100	1min	4	4		3	3	
Desinfektionsmittel: BIB Forte	4	1 min	0			0		
tert. Alkylamin; Trialkyl-	4	24h	0			0		
ert. Alkylamin; Trialkyl- thoxyammoniumpropionat; Tenside	4	96 h	0			0		
Desinfektionsmittel: Gigasept FF	5	 1 min	0	0		0	0	
Bernsteinsäuredialdehyd;	5	24h	0	0		1	0	
Dimethoxytetrahydrofuran; Tenside	5	96h	0	0		2	0	
Desinfektionsmittel: Gigasept PAA	2	1 min	0	0		0	0	
Peressigsäure, Wasserstoffperoxid,	2	24h	0	0		0	0	
Essigsäure, Kalilauge	2	96h	0	0		1	0	
Desinfektionsmittel: Korsolex basic	5	1 min	0	0		0	0	
Glutaral; (Ethylendioxy)-	5	24h	0	0		0	0	
dimethanol; Tenside	5	96h	0	0		0	0	
Diethylcarbonat	100	1 min	3	2	1	4		4
Diisopropanolamin	80	1 min	0	0		0	0	
	80	24h	0	0		0	0	
Dimethylcarbonat	100	1 min	4		4	4		4
Dioctylphthalat	100	1 min	0	0	0	0	0	0
	100	24h	0	0	0	4	0	0

Spannungsrissprüfung:

0 = keine Risse

4 = Stab gebrochen

Mechanische Eigenschaften:

F1 = Bewertung anhand des Zugversuchs

F2 = Bewertung anhand des Zugversuchs und der Kerbschlagzähigkeit

- 0 = die Eigenschaften haben sich nur geringfügig verändert
- 4 = eine oder mehrere Eigenschaften können sich um über 50% verändert haben

Mechanische Eigenschaften

265	400	1.000	Gewicht [%]	Temp. [°C]	Dauer [d]	F1	F2	F1	F2	F1	F2		
	Ultrason® P		[,0]	[0]	[ω]	Ultras	son® E	Ultras	son® S	Ultras	on® P		
3	3	3											
0			100	60	28	0		0					
0			100	80	28	0		0					
0	0												
0	0												
0													
0													
0													
0	0												
0	0												
0	0												
0	0												
4	4												
0			4	RT	42	0	0	0	0	0	0		
0													
0													
0	0		5	RT	42	0	0	0	1	0	0		
0	0												
0	0												
0	0		2	RT	42	0	2	0	1	0	0		
0	0												
0	0												
0	0		5	RT	42	0	1	0	1	0	1		
0	0												
0	0												
2	2	0											
0	0												
0	0												
3	3	0											
0	0	0											
0	0	0											

	Biegeradius [mm]						ml	
	Gewicht	Douer	265	400	1.000	265	400	1.000
	[%]	Dauer	205			205		1.000
Medium			_	Ultrason® E			Ultrason® S	
Entfetter:	100	1 min	2	2	0	2	2	0
Kempt LO	100	24h			2			4
Entfetter:	100	1 min	0			0		
Lusin Clean 51								
Entfetter:	100	1 min	4	4	4	4	4	4
Tangit (Basis: Aceton, Butanon)								
Essigsäure	10	1 min	0	0		0	0	
	10	24h	0	0		0	0	
	100	1 min	2	2	2	2	2	1
Ethanol	100	1 min	0	0		2	0	
	100	24h	0	0		2	0	
Ethanolamin	100	1 min	0	0	0	0	0	0
	100	24h	3	2	0	2	0	0
Ethylacetat	100	1 min	3	3	3	4	4	4
Ethylenglykole:	50	1 min	0	0		0	0	
Ethylenglykol								
Ethylenglykole: Glysantin G 48	100	1 min	0	0		0	0	
(Ethylenglykol, Inhibitoren)	100	24h	0	0		0	0	
Formaldehyd	37	1 min	0			0		
. o.ma.aonya								
Formreiniger:	100	1 min	3	2	2	4	4	4
Lusin Clean L 21								
Glycerin	100	1 min	0			0		
	100	24h	0			0		
Hydraulikflüssigkeiten: Bremsflüssigkeit DOT 4	100	1 min	3	3	2	3	2	2
(Gemisch aus Polyglykolverbindungen)	100	24h						
Hydraulikflüssigkeiten:	100	1 min	0			0		
Pentosin CHF 202 (Basis: Mineralöl)	100	24h	0			0		
Hydraulikflüssigkeiten:	100	1 min	0	0	0	3	3	0
Skydrol LD 4 (Luftfahrt, feuerbeständig)	100	24h	4	4	4	4	4	4
Hydraulikflüssigkeiten:	100	1 min	1	0	0	3	3	0
Skydrol PE 5 (Luftfahrt, feuerbeständig)	100	24h	4	0	0	4	4	4
Hydraulikflüssigkeiten:	100	1 min	0	0		4	3	3
Tributylphosphat	100	24h	4	4				
Isopropanol	100	1 min	1	0		1	0	
10001000101	100	24h	2	1	0	2	2	0
Kaliumsulfat	100	2111						
realitionale								
Klarspüler	100							
(Geschirrspülmaschine)								
Kraftstoffe:	100	1 min	0			2	2	0
Benzin	100	24h	2	0				
Kraftstoffe:	100	1 min	0			2	0	
Benzin E10	100	24h	0			3		
Kraftstoffe: Biodiesel	100	1 min	0	0		2	0	
Rapsölmethylester	100	24h	0	0			2	1
Kraftstoffe:	100	1 min	0			0		
Diesel RF 06-03	100	24h	0			0		
5.03011II 00 00	100	2411	U			U		

Mechanische Eigenschaften											
265	400	1.000	Gewicht	Temp.	Dauer		F2	F1	F2	F1	F2
	Ultrason® P		- [%]	[°C]	[d]		son® E	Ultras		Ultras	
0	0					Oldad	, on E	Oitido	011 0	Oitras	011 1
3	3	3									
0											
4	4	4									
0	0										
0	0										
1	0	0	10	80	42	0	3	0	2	0	3
0	0										
0	0										
0	0	0									
0	0	0									
3	2	2									
0	0		50	RT	42	0	0	0	0	0	0
	0		50	120	42	1	3	1	2	0	4
0	0		50	85	42	1	3	1	3	0	4
0	0					·		·			
0											
4	3	3									
0											
0											
1	1	0	100	120			F	rüfkörper nacl	n 100h zerstö	ort	
			100	125	42		1	0	2	0	3
0			100	120	42	0	ı	0		0	3
0	0	0									
4	4	0									
0	0	0									
0	0	0									
0	0										
4	4										
0	0										
0				0.0	0.0						
			4	96	30	0		1			
0						0	1	0	0	0	0
1	0							3			
0						0	1	0	0	0	0
0											
0	0		100	RT	42	0	0	0	0	0	0
0	0										
0			100	85	42	0	1	0	1	0	0
0											

10

				Spannungsrissprutung (bei Raumtemperatur						
	Gewicht			_		В	iegeradius [m	ım]		
	Gewicht [%]	Dauer	265	400	1.000	265	400	1.000		
Medium				Ultrason®	E		Ultrason® S			
Kraftstoffe: FAM B	100	1 min	2	0	0	4	3	2		
(DIN 51604) Prüfkraftstoff	100	24h	3	3	0					
Kraftstoffe:										
Kerosin										
Luft										
Lötwasser: Soldering Flux S39	100	1 min	0			0				
(Zinkchlorid, Ammoniumchlorid)	100	24h	0			0				
Methanol	100	1 min	0			0				
	100	24h	0			0				
Methylethylketon	100	1 min	4	4	4	4	4	4		
Natriumcarbonat	2	24 h	0	0		0	0			
	20	24h	0	0		0	0			
Natriumchlorid	10	24h	0	0		0	0			
Natriumhydrogensulfit										
Natriumhydroxid	1	1 min	0			0				
	1	24 h	0			0				
	35	1 min	0			0				
	35	24h	0			0				
Natriumhypochlorit	10	1 min	0			0				
	10	24h	0			0				
n-Oktan	97	1 min	0	0		0	0			
	97	24h	0	0		2	0			
Peressigsäure										
Petrolether	100	1 min	0			0				
	100	24h	0			0				
Phosphorsäure	85	1 min	0			0				
	85	24 h	0			0				
Reinigungsmittel: Deconex HT 1169, HT 1170	100	1 min	0			0	0			
(2-Amino-Ethanol, Polyethylenglykol-5-Cocosamid,										
nichtionische Tenside)	100	24h	0			1	1			
Reinigungsmittel: Deconex HT 1201 (Polyethylenglykol-5-Cocosamid,	100	1 min	0	0		0	0			
Triethanolamin, nichtionische Tenside)	100	24h	1	0		1	0			
Reinigungsmittel: Deconex HT 1511										
(Triethanolamin, Fettamin,	100	1 min	0			0	0			
nichtionische Tenside)	100	24h	0			2	2			
Reinigungsmittel: Deconex 1401	100	1 min	0			0				
(Kaliumhydroxid, nichtionische, amorphe,	100	24h	0			0				
anionische Tenside) Rohrdichtstoff: ergo 4207										
(Dimethacrylsäureester)	100	1 min	0			2				
	100	24 h	4			4				

Temp Page Page							schaften	en					
	205	400	4 000	Gewicht	Temp.	Dauer							
0 0 0 100 RT 42 0 3 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	265			[%]		[d]						F2	
0 0 100 50 28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0			100	DT	40						0	
100 50 28 0 0 0 0 0 0 0 0 0				100	חו	42	0		<u> </u>	4	0	0	
200 42 1 2 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				100	50	28	0		0				
160 42 1 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
0					200	42	1	2			0	4	
0					160	42			1	2			
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
0													
4 4 4 9													
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Λ	1										
0 0 0 4 96 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4	-										
0 0 0 4 96 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0											
S 96 30 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0											
0	0	0		4	96	30	0		0				
0													
0				5	96	30	1		0				
0	0			10	 DT	7	0		0				
0													
0								0		1	0	0	
0	0								0	2		0	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0			10	RT	42	0	0	0	0	0	0	
0 0 0 8 RT 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1.500 ppm	40	42	0	0	0	0	0	0	
8 RT 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0		0	DT	0	0	4	0				
0 50 RT 42 0 1 0 0 0 0 85 RT 42 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0	NI		0	I	0	0			
0 50 RT 42 0 1 0 0 0 0 85 RT 42 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0												
0 85 RT 42 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
	0			50	RT	42	0	1	0	0	0	0	
	0			85	RT	42	0	1	0	0	0	0	
	0												
	0												
	0												
	0												
0													
0													
	0												
4	4												

	Spannungsrissprutung (ber raumtemperatur						1641)	
						В	iegeradius [m	m]
	Gewicht [%]	Dauer	265	400	1.000	265	400	1.000
Medium	[%]			Ultrason® E			Ultrason® S	
Salpetersäure								
Salzsäure	10	1 min	0			0		
Calzoadio	10	24h	0			0		
Schmierstoffe: Automatik-Getriebeöl	100	1 min	0			0		
Shell Donax TX	100	24h	0			1		
	100	2411	0			1		
Schmierstoffe: Getriebeöl Shell Spirax MA 80								
Schmierstoffe: Motoröl (Altöl)								
Schmierstoffe: Motoröl ARAL P375 SAE 10W-40								
Schmierstoffe: Motoröl Castrol RS Rallye 10 W-60								
Schmierstoffe: Motoröl	100	1 min	0			0		
OS 206 304	100	24h	0			0		
	100		0			0		
Schmierstoffe: Motoröl Shell Helix 5 W 40		1 min						
	100	24h	0			0		
Schmierstoffe: Motoröl Shell TMO 10W-30								
Schmierstoffe: Motoröl Viva 15W-40								
Schmierstoffe: Spezialfett für Armaturen	100	1 min	0			0		
(FDA konform) Unisilikon L641	100	24h	0			0		
Schwefelsäure	20	1 min	0	0		0	0	
Ochwerelsaure	20	24 h	0	0		0	0	
	96	>48h		löslich			teilweise löslich	1
Tenside: Lutensol A7N	20	24h	0					
(Fettalkohol-Ethoxylat)								
Tenside:	12,5	24h	0					
Natriumdodecylbenzolsulfonat	12,0	2711	0					
tert. Butylethylether	100	1 min	0	0		2	0	
tert. Butyletriyletrier		24h	0				U	
Table define	100		4	4	4		2	0
Tetrahydrofuran	100	1 min	4		4	3		2
	100	24h		unlöslich			löslich	
Toluol	100	1 min	2	1	0	4	4	4
Trennmittel: Lusin Alro OL 151	100	1 min	0			0		
(silikonfrei)								
Trennmittel: Lusin Alro OL 401	100	1 min	0			0		
(silikonfrei, hochtemp.)								
Trennmittel: Lusin Alro OL 153 S (silikonhaltig)	100	1 min	0			0		
Trennmittel: Lusin Alro 261	100	1 min	4	4	3	4	3	3
(silikonfrei, enthält Toluol, Ethylacetat)			4	4	J	4	J	J
	100	24h						
Triacetin	100	1 min	0	0		0	0	
Tributylphosphat	100	1 min	0	0		4	3	3
	100	24h	4	4				

			Mechanische Eigenschaften										
007	400	4.000	Gewicht	Temp.	Dauer								
265	400	1.000	[%]	[°C]	[d]	F1	F2	F1	F2	F1	F2		
	Ultrason® P				_		son® E		son® S	Ultras	on® P		
			10	80	7	0		0					
-			10	RT	7	0		0		0			
0			10	80	42	0	1	0	1	0	4		
0			100	140	40	0	0	4	0	0	0		
0			100	140	42	0	2	1	2	0	3		
0			100	170	40	0							
			100	170	42	U							
			100	170	42	0							
			100	170	42	U							
			100	150	42	0							
			100	150	125	1							
			100	170	42	0							
			100	170	42	U							
0			100	140	42	0	1	1	2	0	3		
0			100	140	72			•	_	0			
0													
0													
			100	170	42	0							
				., 0									
			100	170	42	0							
0													
0													
0	0		20	65	42	0	1	0	0	0	0		
0	0		50	70	42	0	0	0	1	0	0		
	teilweise löslich												
0													
0													
0	0												
3	3	3											
	teilweise löslich												
3	3	0											
0													
0													
0													
4	3	3											
0	0												
0	0												
4	4												

Spannungsrissprüfung (bei Raumtemperatur)

						Ві	egeradius [n	nm]
	Gewicht [%]	Dauer	265	400	1.000	265	400	1.000
Medium	[/0]			Ultrason® E			Ultrason® S	
Trichlorethylen	100	1 min	2	2	2		4	4
	100	>24h		unlöslich		i	eilweise löslich	า
Triethanolamin	100	1 min	0	0	0	0	0	0
	100	24h	1	0	0	0	0	0
Wärmeträger: Glythermin P82	100	1 min	0			0		
(Basis: i-Propylenglykol)	100	24h	2	0		0		
Wärmeträger: Glythermin P44	100	1 min	0			0		
(Basis:1,2-Propylenglykol)	100	24h	2	0		0		
Wärmeträger: H Galden ZT 130	100	1 min	0			0		
(Hydrofluorpolyether)	100	24h	0			0		
Wasser								
(demineralisiert)	100	24h	0	0		0	0	
Wasserstoffperoxid								
Xylol	100	1 min	1	0	0	4	4	4
	100	24h	3	2	2			
UV (ISO 4892-2, 320 nm bis sichtbarer Bereich)								

Tabelle 3: Bewertung der Chemikalienbeständigkeit

	oparital got rounted for reality						utui j		
						В	Biegeradius [mm]		
	Gewicht [%]	Dauer	265	400	1.000	265	400	1.000	
Medium	[/0]			Ultrason® E			Ultrason® S		
Einkomponentenkleber: Loctite 401	100	1 min	4		3	4		3	
(Ethyl-Cyanacrylat)	100	24 h							
Einkomponentenkleber: Loctite 431	100	1 min	3	3	2	3	3	3	
(Ethyl-Cyanacrylat)	100	24h							
Einkomponentenkleber: Loctite 572	100	1 min	0	0	0	0	0	0	
(Dimethylacrylatester)	100	24h	4	4	0	4	4	4	
Einkomponentenkleber: Loctite 3211	100	1 min	0	0	0	0	0	0	
(Acryliertes Urethan)	100	24h	0	0	0	4	4	4	
Einkomponentenkleber: Araldit AV 170	100	1 min	0	0	0				
(Epoxidharzbasis)	100	24h	0	0	0				
Zweikomponentenkleber: Araldit AV 138	100	1 min				0	0	0	
mit Härter HV 998 (Epoxidharzbasis)	100	24h							
Kontaktkleber: Armaflex Kleber 520	100	1 min	3	2	0	3	3	2	
(Polychloroprenbasis)	100	24h							
Gewindedichten: Loctite 5331	100	1 min	0			0			
(Acetoxy-Silikon)	100	24h	0			0			
Gewindedichten, sichern: Loctite 243	100	1 min	0			0			
(Dimethacrylatester)	100	24 h	4			4			
Rohrgewindedichtmittel: Loctite 55	100	1 min	0	0	0	0	0	0	
(Polyamidfaser mit chemisch inerter Paste)	100	24h	0	0	0	0	0	0	

Tabelle 4: Bewertung der Beständigkeit gegenüber Klebern und Dichtmitteln

			Mechanische Eigenschaften								
265	400	1.000	Gewicht [%]	Temp. [°C]	Dauer [d]	F1	F2	F1	F2	F1	F2
	Ultrason® P		[/0]	[0]	[α]	Ultras	on® E	Ultras	on® S	Ultras	on® P
	4	4									
	unlöslich										
0	0	0									
0	0	0									
0			50	100	42	0	3	0	2	0	1
0											
0											
0											
0											
0											
			100	100	42	1	2	0	1	0	0
0	0										
			10	RT	42	0	1	0	0	0	0
1	0	0									
3	3	1									
				RT	42	4	4	2	4	0	4

265	400	1.000	
	Ultrason® P		Aushärtung
3	2	1	Feuchtigkeit
2	2	0	Feuchtigkeit
0	0	0	anerob
3	0	0	
0	0	0	UV/sichtbares Licht
0	0	0	
			140°C-180°C
			ab 5°C
2	0	0	bei 20°C 36h
	0	0	Abbindezeit
0			Feuchtigkeit
0			
0			anerob
4			
0	0	0	entfällt
0	0	0	

Verhalten von Ultrason® gegenüber Tier- und Pflanzenfetten sowie Spülmaschinenreinigern

Es gibt zahlreiche Gründe, Ultrason® im Lebensmittel- und Haushaltsbereich als Glas-, Metall-, Keramik- und Porzellanersatz einzusetzen. Die wichtigsten, kunststofftypischen Vorteile von Ultrason® sind: Designfreiheit, geringes Teilegewicht, Bruchsicherheit, Mehrfachverwendbarkeit und Rezyklierbarkeit, die Eignung für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt (FDA-Zulassung) und die gute Chemikalienbeständigkeit.

Ultrason® E und P werden für Haushaltsanwendungen vor allem aufgrund der besseren Temperatur- und Spannungsrissbeständigkeit gegenüber Fetten und Ölen verwendet.

Spannungsrissprüfung

	Gew	Dauer	Temperatur	Biegeradius [mm] 265		
Medium	[%]	[h]	[°C]	Ultrason® E	Ultrason® S	Ultrason® P
Butter	100	24	150	0	4	0
Butterschmalz	100	24	150	0	4	0
Erdnussöl	100	24	150	0	3	0
Essig	5	24	RT	0	0	0
Kokosfett	100	24	150	0	4	0
Margarine	100	24	150	0	4	0
Olivenöl	100	24	95	0	0	0
Pflanzenöl	100	24	150	0	3	0
Rindertalg	100	24	150	0	4	0
Speck	100	4	170	0	3	0

Tabelle 5: Bewertung der Beständigkeit gegenüber Tier- und Pflanzenfetten – und Ölen

Spannungsrissprüfung

	Gew	Dauer	Temperatur	Biegeradius [mm] 265			
Medium	[%]	[h]	[°C]	Ultrason® E	Ultrason® S	Ultrason® P	
Klarspüler (Somat, Domol)	100	1	65	0	2	0	
Spülmaschinenreiniger (finish)	100	1	65	0	1	0	
Spezial Salz (finish)	100	1	65	0	0	0	
Spülmaschinen Tabs	7.5	1	80	0	0	0	
(finish Powerball All in 1)	7,5	24	80	0	1	0	
Spülmaschinen Tabs	7,5	1	80	0	2	0	
(finish Quantum)	7,5	24	80	0	4	0	

Tabelle 6: Bewertung der Beständigkeit gegenüber Spülmaschinenreiniger

Verhalten von Ultrason® gegenüber Wasser

Wasseraufnahme und Maßhaltigkeit

Formteile aus Ultrason® nehmen in Wasser und an Luft Feuchtigkeit auf (Abb. 1). Die Menge ist abhängig von der relativen Feuchte, der Zeit, der Temperatur und der Wanddicke des Formteils. Der zeitliche Verlauf der Wasseraufnahme folgt dem Diffusionsgesetz.

Die Aufnahme von Feuchtigkeit beeinflusst die mechanischen Eigenschaften. Insbesondere bei ungefüllten Ultrason® E-Marken erhöht Feuchtigkeit die Reißdehnung und vor allem die Schlagzähigkeit. Festigkeit und Zug-E-Modul werden nur geringfügig beeinflusst.

Die Maßänderung durch Wasseraufnahme ist bei allen Ultrason®-Typen gering (Tabelle 5). Die Permeabilität für Wasser ist dagegen recht hoch (Tabelle 6).

Wärmealterungsbeständigkeit in Wasser bei 100°C

Die Lagerung in kaltem Wasser hat praktisch keinen Alterungseffekt. Selbst in siedendem Wasser oder überhitztem Wasserdampf hat Ultrason® eine hohe Hydrolysebeständigkeit, wenn auch ein Einfluss auf die Zähigkeit festzustellen ist.

	Wasseraufnahme [%]	Querschnittsänderung [%]	Längenänderung [%]
Ultrason® E	2,2	+0,3	+0,3
Ultrason® E G6	1,6	+0,3	+0,1
Ultrason® S	0,8	+0,1	+0,1
Ultrason® S G6	0,6	+0,1	+0,1
Ultrason® P	1,2	+0,1	+0,1

Tab. 7: Wasseraufnahme und Maßänderung an spritzgegossenen Zugstäben nach Lagerung in Wasser bei 23°C bis zur Sättigung

		Ultrason® E	Ultrason® S	Ultrason® P
Transmissionsrate 23 °C/85 % r.F.	$\frac{g}{m^2 \cdot d}$	179	114	70
Permeabilität 23°C	$\frac{g \cdot \mu m}{m^2 \cdot d}$	4.630	2.580	3.420

Tab. 8: Wasserdampfpermeabilität bei 23°C nach ASTM F-1249

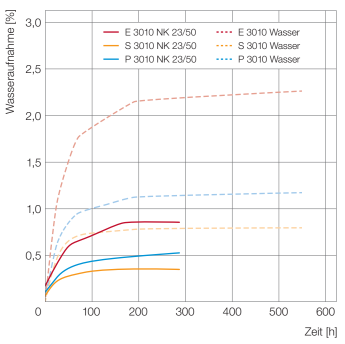


Abb. 1: Wasseraufnahme von Ultrason® in Abhängigkeit von der Lagerzeit (bei Normklima bzw. getaucht bei RT); 2 mm Probekörperdicke; ISO 62

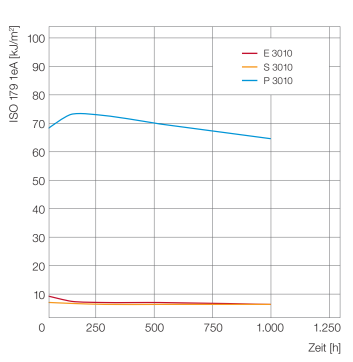


Abb. 3: Wasserlagerung von Ultrason® bei 100°C, Kerbschlagzähigkeit ISO 179 1eA

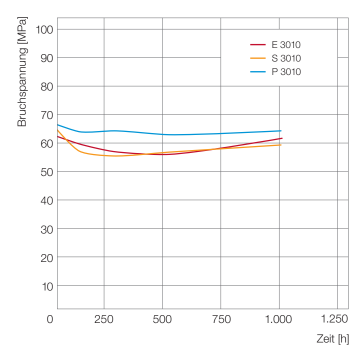


Abb. 2: Wasserlagerung von Ultrason® bei 100°C, Zugversuch ISO 527

Heißdampfsterilisation

20

Teile aus Ultrason® sind mehrfach heißdampfsterilisierbar und behalten dabei weitgehend sowohl ihre Transparenz als auch das hohe mechanische Eigenschaftsniveau bei (Abb. 4). Ultrason® P zeichnet sich hier durch eine extrem gute Leistungsfähigkeit aus, da sich auch Zähigkeit und Bruchdehnung über viele Sterilisierzyklen hinweg wenig verändern (Abb. 5).

Die Eignung bezüglich Heißdampfsterilisation steigt in folgender Reihenfolge an:

Ultrason® E < Ultrason® S < Ultrason® P. (Abb. 6)

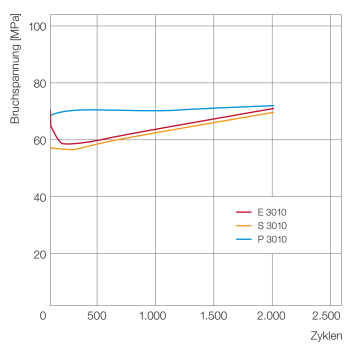


Abb. 4: Heißdampfsterilisation von Ultrason® bei 134°C, Zugversuch ISO 527

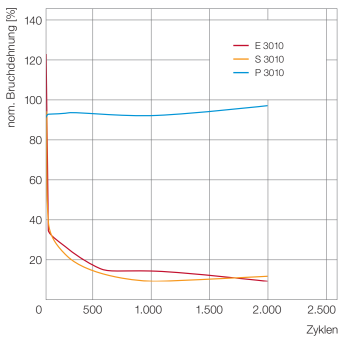


Abb. 5: Heißdampfsterilisation von Ultrason® bei 134°C, Zugversuch ISO 527

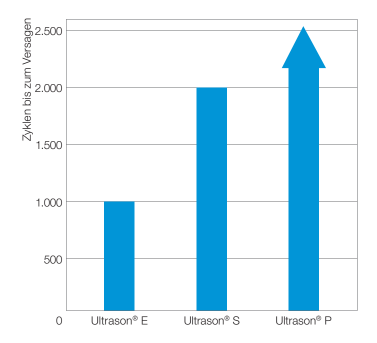


Abb. 6 Heißdampfsterilisation bei 134 °C, Biegestreifenverfahren EN ISO 4599, r=265 mm

Zeitstandfestigkeit

Das Verhalten von Ultrason® unter statischer Beanspruchung in Wasser bei 95°C ist in den Abb. 6 und Abb. 7 dargestellt. Es ist jedoch zu beachten, dass solche Messungen an genormten Probekörpern nur Hinweise auf das Verhalten eines realen Formteiles unter vergleichbaren Bedingungen liefern können.

Bei Anwendungen im Medienkontakt sollten deshalb Formteil-Prüfungen durchgeführt werden, die bezüglich ihrer Rahmenbedingungen an die Einsatzbedingungen des Teils angelehnt sind.

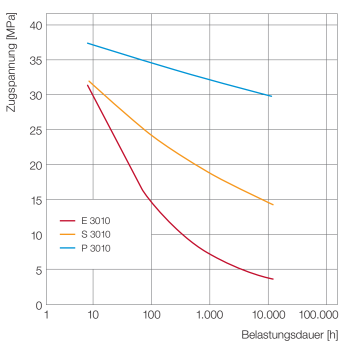


Abb. 7: Zeitstandfestigkeit von unverstärkten Ultrason®-Typen in Wasser bei 95°C

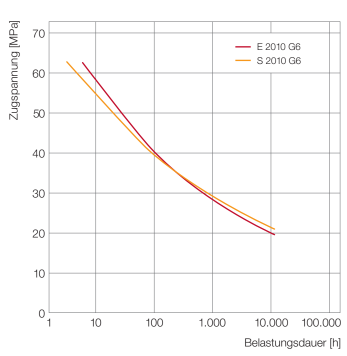


Abb. 8: Zeitstandfestigkeit von verstärkten Ultrason®-Typen in Wasser bei 95°C

Lösemittel für Ultrason®

Überblick

<4h

Für gewisse Anwendungen ist das Herstellen von Polymerlösungen sowie ihre Handhabung ein wichtiger Prozessschritt. Dazu gehören z.B. Beschichtungen oder auch die Herstellung von Filtermembranen für die Wasser- und Lebensmittelaufbereitung. In Tabelle 7 sind industrieübliche Lösemittel und ihr Lösevermögen für Ultrason® aufgeführt. Ultrason® kann in gewissen Lösemitteln über die Zeit physikalische Assoziate bilden. Dies führt zu einem Anstieg der Viskosität und oft zur Eintrübung der Lösung bis hin zu einem pastösen Ausfallen des Polymeren. Daher sind in der Tabelle Lösungsmittel, die in der Regel auch nach 24 Stunden stabile Lösungen liefern können, gekennzeichnet.

√=Stabilität der Lösung > 24 h

	Ultrason	® E 3010	010 Ultrason® S		E 3010 Ultrason® S 3010 Ultrason® P 3010	
Polymer-Konzentration	10%	25%	10%	25%	10%	25%
Dichlormethan						
Dimethylacetamid	√	√	√	√	√	
Dimethylformamid	√		√	√	√	
Dimethylsulfoxid	\checkmark	√	80°C		80°C	
Kresol	√		√			
N-Methylpyrrolidon	√	√	√	√	√	√
Ortho-Dichlorbenzol	180°C		√	√	180°C	
Schwefelsäure 96%	\checkmark					
Sulfolan	40°C	80°C	120°C	140°C	120°C	140°C
Tetrahydrofuran			√	√		

unlöslich

Tab. 9: Lösemittel für Ultrason®, bei Raumtemperatur oder wie dargestellt

>24h

	Dispers	Polar	Gesamt
Ultrason® E 2010	44,1	0,8	44,9
Ultrason® S 2010	37,1	3,1	40,2
Ultrason® P 3010	42,1	0,6	42,7

teilweise

Tab. 10: Oberflächenenergie nach Owens, Wendt [mN/m]

4-12h

Verhalten gegen energiereiche Strahlen

Im gesamten nutzbaren Temperaturbereich ist Ultrason® gegen Beta-, Gamma- und Röntgenstrahlen sehr beständig. Bei den Ultrason® E-Marken ist erst bei hohen Bestrahlungsdosen (über 2 MGy) ein merklicher Abfall der Streckgrenze und ein wesentlicher Abfall der Reißdehnung festzustellen. Die Gasabgabe ist sehr gering. Die Durchlässigkeit gegen Gamma- und Röntgenstrahlen ist sehr hoch. Ultrason® zeichnet sich durch eine besonders geringe Absorption von Mikrowellen aus.

Verhalten gegen Gase

Ultrason® lässt sich nicht als Barrierematerial einsetzen, da die Permeabilitäten zu hoch sind. Dabei zeichnet sich in der Tendenz Ultrason® E durch die niedrigsten Permeabilitätskoeffizienten aus (siehe Tab. 11 and 12).

	Ultrason® E 3010	Ultrason® S 3010	Ultrason® P 3010
Ethan			0,75 · 104
Kohlendioxid	6,30 · 10 ⁴	15,00 · 10 ⁴	8,70 · 10 ⁴
Methan	4,31 · 10 ⁴	0,85 · 10 ⁴	0,75 · 10 ⁴
Sauerstoff	3,17 · 10 ⁴	6,13 · 10 ⁴	5,50 · 10 ⁴
Stickstoff	0,52 ⋅ 10⁴	1,08 · 10 ⁴	9,25 · 10 ⁴
Wasserstoff	42,50 · 10 ⁴	79,50 · 10 ⁴	63,80 · 10 ⁴

Tab. 11: Permeabilitätskoeffizient [cm3·1µm/m2/d/bar] trocken, ISO 15 105 1

	Ultrason® E 3010	Ultrason® S 3010	Ultrason® P 3010
Ethan			1,42 · 10 ²
Kohlendioxid	24,50 · 10 ²	66,30 · 10²	17,90 · 10 ²
Methan	17,80 · 10 ²	1,82 · 10 ²	1,42 · 10 ²
Sauerstoff	12,10 · 10 ²	26,80 · 10 ²	11,20 · 10 ²
Stickstoff	2,01 · 10 ²	4,74 · 10 ²	1,89 · 10 ²
Wasserstoff	158,00 · 10 ²	343,00 · 10 ²	120,00 · 10 ²

Tab. 12: Transmissionsrate [cm³/m²/d] trocken, ISO 15 105 1

Nomenklatur

Aufbau

Die Nomenklatur für diese Produkte besteht aus einem alphanumerischen System, das im folgenden erläutert wird. Ein beigefügtes "P" bedeutet, dass das betreffende Produkt eine Spezialität für die Herstellung von Lösungen ist.

1. Stelle (Buchstabe):

Polymertyp

E = Polyethersulfon (PESU)

S = Polysulfon (PSU)

P = Polyphenylsulfon (PPSU)

2. Stelle (Ziffer):

<u>Viskositätsklasse</u>

1... = niedrige Viskosität

6... = hohe Viskosität

6. Stelle (Buchstabe):

Verstärkung

G = Glasfaser

C = Kohlefaser

7. Stelle (Ziffer):

Konzentration ggf.

vorhandener Additive

2 = 10% Massenanteil

4 = 20% Massenanteil

6 = 30% Massenanteil

Beispiel

E	2	0	1	0	G	6
1. Stelle	2. Stelle	3. Stelle	4. Stelle	5. Stelle	6. Stelle	7. Stelle

z.B. Ultrason® E 2010 G6

E = Polyethersulfon (PESU)

2 = mittlere Viskosität (Standard-Spritzgusstype)

G6 = 30% Glasfasern

Für Ihre Notizen

Für Ihre Notizen

Ausgewählte Produktliteratur zu Ultrason®:

- Ultrason® E, S, P Hauptbroschüre
- Ultrason® E, S, P Sortimentsübersicht
- Ultrason® Produkte für die Automobil-Industrie
- Ultrason® Spritzgießverarbeitung
- Ultrason® Special Products
- Ultrason® Membrane Applications
- Von der Idee bis zur Produktion Das Aqua®-Kunststoff-Portfolio für die Sanitär- und Wasserindustrie





Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. Ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. (Juli 2022)

Weitere Informationen zu Ultrason® finden Sie im Internet unter:

www.ultrason.basf.com

Besuchen Sie auch unsere Internetseiten:

www.plastics.basf.de

Broschürenanforderung:

plas.com@basf.com

Bei technischen Fragen zu den Produkten wenden Sie sich bitte an den Ultra-Infopoint:

