

Garlock

Beständigkeitsliste für Flachdichtungen

GYLON Style 3501 E, 3500, 3510, 3504, 3545

BLUE GARD 3200/3400

BLUE GARD 3000

IFG 5500

HTC 9850

G-9900 TI



Garlock
SEALING TECHNOLOGIES®

an EnPro Industries company

Wichtiger Hinweis

Bei Flachdichtungsmaterialien ist die kombinierte Anwendung des maximalen Betriebsdruckes mit der maximalen Betriebstemperatur nicht zulässig. Garlock gibt bei seinen Flachdichtungsmaterialien den PxT-Faktor an. Damit läßt sich der Einsatz der gewählten Flachdichtung leicht überprüfen. Die Multiplikation der maximalen Betriebstemperatur (°C) und des max. Druckes (bar) darf den Wert von PxT-max. nicht überschreiten. Jede Druck- und Temperaturkombination, die unter PxT-max. bleibt, ist zulässig. Die PxT-Faktoren und weitere anwendungstechnische Hinweise für die Garlock Flachdichtungen finden Sie in den entsprechenden Produktprospekten. Diese erhalten Sie kurzfristig auf Anforderung.

Anwendungscode:

- A = geeignet**
- B = bedingt geeignet**
- C = nicht geeignet**
- = keine Daten**

Bemerkungen

- 1) Bitte Rücksprache mit Garlock bezüglich Ihrer speziellen Einsatzbedingungen.
- 2) Genaue Zusammensetzung der Beizbäder angeben.
- 3) Diese GYLON Styles können bei einer Konzentration von 45 – 59 % und einer Temperatur bis 120°C eingesetzt werden.
- 4) Für den Einsatz gegen Dampf empfehlen wir unser Flachdichtungsmaterial ST-706.
- 5) Gegen Flußsäure (wasserfrei) GYLON Style 3530 oder 3545 einsetzen.
- 6) BAM – Zulassung liegt vor.

In dieser Beständigkeitsliste haben wir Medien für gängige Einsatzfälle aufgezeigt. Der aktuelle Einsatz sollte jedoch nicht ohne zusätzliche Prüfung oder einen Eignungstest vorgenommen werden. Obwohl beim Erstellen dieser Beständigkeitsliste auf größte Genauigkeit Wert gelegt wurde, können wir für eventuelle Fehler keine Haftung übernehmen. Jeder Flachdichtungseinsatz sollte auf die richtige Materialwahl überprüft werden.

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
A									
Abgas	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Abientensäure	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Abwasser, laugenhaltig	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Acetaldehyd/Ethanal	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Acetamid /Essigsäureamid	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Acetanhydrid /Essigsäureanhydrid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aceton	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Acetonitril	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Acetophenon	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Acetylchlorid/Essigsäurechlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Acetylen	A	A	A	A	A	A	B	B	B
Acetylentetrbromid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Acetylentetrachlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Acrylate/Salze+Ester d. Acrylsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Acrylnitril, wässrig/Acrylsäurenitril	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Acrylsäure, wasserfrei/Propens.	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Acrylsäurebutylester	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Acrylsäureethylester	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Acrylsäuremethylester	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Acrylamid	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Acryl Anhydrid	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Acrolin	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	B	B	B	C	B
Adipinsäure/Hexandisäure	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Adiponitrile	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Alaun/Kaliumaluminiumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aldehyde	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Aliphatische Alkohole	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Aliphatische Amine	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Aliphatische Kohlenwasserstoffe	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Alkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Allylchlorid/3-Chlorpropen	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Allylacetat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Allyl Methacrylate	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Altpapierbrei	B	A	B	A	B	B	B	B	B
Aluminatlauge, kristallhaltig	C	A	B	A	C	C	C	C	C
Aluminiumacetat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumfluorid	C	A	-	A	A	A	A	A	A
Aluminiumhydroxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumnitrat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Aluminiumsalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Alaun	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ameisensäure/Methansäure	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Amidosulfosäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Aminobenzol/Anilin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
4-Aminodiphenyl	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Aminosäure/Aminicarbonsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Aminosulfonsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ammoniakgas <65° C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniakgas >65° C	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ammoniak, flüssig	A	A	A	A	B	B	B	-	B
Ammoniakwasser <25%	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumbifluorid	C	A	B	A	B	B	B	B	B
Ammoniumbisulfit	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumcarbamat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ammoniumcarbonat, gesätt.Lös.	A	A	A	A	C	C	C	A	C
Ammoniumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumhydroxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumnitrat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Ammoniumnitrat, gesätt. Lösung	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Ammoniumphosphat, 1-basisch	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumphosphat, 2-basisch	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumphosphat, 3-basisch	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumsalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumsulfatlauge	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumsulfid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Amylacetat/Pentylacetat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Amylalkohol/Pentanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Anilin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Anilinfarben	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Anilinöl/Analin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
O-Anisidin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Anolyt	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Anthrachinon/Farbstoffe	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Anthranilsäure/Aminobenzoessäure	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Anthrazenöl	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Antimonoxid	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Antimontrioxid	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Arcylnitril	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Argon	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Arochlor	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Aromatische Kohlenwasserstoffe	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Arsensäure, wässrig	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Asbest-Wasser-Gemisch	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ascorbinsäure	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Asphalt	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Ätzkali (s. Kaliumhydroxid)	C	A ³	B ³	A ³	C	C	C	C	C
Ätzkalk (s. Calciumhydroxid)	-	A	A	A	A	A	A	A	A
Ätznatron (s. Natriumhydroxid)	C	A ³	B ³	A ³	C	C	C	C	C
B									
Bariumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bariumhydroxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bariumsalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bariumsulfid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Baumwollöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Bauxit	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Beizbäder ²	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Benzaldehyd	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Benzidin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Benzin	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Benzoessäure	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Benzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Benzolsulfonsäurechlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Benzotrichlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Benzonitril	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Benzylacetat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Benzylalkohol	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Benzylchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Bier	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bierwürze	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Birnenether	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Bisether	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Bisphthalat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Bisulfidlauge	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bittersalz (s. Magnesiumsulfat)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bitumen	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Blausäure (s. Cyanwasserstoff)	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Bleiacetat	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Bleicherde	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bleichlauge	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Bleichmittel	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Bleinitrat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Bleisalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bleizucker	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Bohröl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Borax	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Borsäure	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Braunkohlenteeröl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Brom	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Brommethan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Bromoform	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Bromtrifluorid	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Bromwasser	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Bromwasserstoff	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Bromwasserstoffsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Butadien	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Butan	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Butandiol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butanöl (s. Buthylalkohol)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
2-Butanon	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Buthylacrylat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Buttersäure	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butylacetat/Essigsäurebutylester	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Butylalkohol/Butanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butylamin	A	A	A	A	B	B	B	-	B
Butylen, Buten-zweiwertige Reste	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Butyl Methacrylat	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Butylphenol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Butyraledehyd	A	A	A	A	C	C	C	C	C
C									
Cadmium	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumbisulfit	A	A	A	A	B	B	B	-	B
Calciumhydroxid	-	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumhypochlorit	A	A	A	A	B	B	C	C	B
Calciumnitrat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Calciumsalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumhydroxid	-	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumstearat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumsulfid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Caprolactam	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Captan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Carbamat (s. Harnstoff)	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Carbolsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Carbonylsulfid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Carboxylmethylcellulose	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Carnallitlauge	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Catechol	A	A	A	A	C	C	C	B	C

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Cellulosepulver	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chilesalpeter (s. Natriumnitrat)	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Chinolin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chinon	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Chlor, feucht	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlor, trocken	A	A	A	A	B	B	B	B	B
2-Chloraceton Phenon	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chloramin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chloranilin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorbenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorbleichlauge	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Chlorcalcium (s. Calciumchlorid)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlordan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlordioxid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chloressigsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorethan/ Ethylchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorethylen/ Vinylchlorid	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Chlorgas, feucht	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorgas, trocken	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Chlorierte Lösungsmittel - naß	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorkohl.St./Calciumhypochlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorlauge (Bleichlauge)	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Chlormethyl	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlormethymenthylether	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlornitrabenzole	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlornitrotoluol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chloroform	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chloropren	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorparaffin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorphenol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorschwefel	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorsilan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorsulfonsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlortoluol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlortrifluorid	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Chlorwasser	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorwasserstoff	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorwasserstoffsäure (s. Salzs.)	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chlorzinklauge	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chromatlösung	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chromerz-Pulver	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chromkali,gelb (s .Kaliumchromat)	A	A	A	A	A	A	A	B	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Chromkali,rot (s. Kaliumbichromat)	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Chromsalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chromsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chromsäureanhydrid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Chromsulfatlösung	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chromtrioxid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Clophen	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Crotonaldehyd	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Crotonsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Cumol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Cyankalium (s. Kaliumcyanid)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Cyanol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Cyanwasserstoff	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Cyclododecanol	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Cyclohexan	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Cyclohexanol	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Cyclohexanon	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Cyclohexylamin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
D									
Dampf bis 200 °C ⁴	A	A	A	A	A	A	B	B	A
Dampf, 200 °C - 260 °C ⁴	A	A	A	A	A	A	C	C	B
Decanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dekalin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
p-Diaminobenzol	B	A	B	A	C	C	C	C	C
Diazomethan	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Dibenzylether	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dibromethan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dibutylamin	A	A	A	A	B	B	B	-	B
Dibutylether	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dibutylphthalat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dichlorbenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dichlorethan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dichlorethylen	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Dichlorethylether	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dichlormethan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
1,2-Dichlorpropan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
1,3-Dichlorpropen	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dichlortoluol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dichlorvos	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dicköl	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Diesekraftstoff	A	A	A	A	A	A	B	B	B
Dieselöl	A	A	A	A	A	A	B	B	B
Diethanolamin	A	A	A	A	B	B	B	B	B

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Diethylamin	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Diethylanilin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Diethylcarbonat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Diethylenbenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Diethylenglycol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Diethylentriamin	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Diethylether	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Diethylformamid,DEF	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Diethylglykol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Diethylsulfat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Diglykolterephthalat,DET	A	A	A	A	C	C	C	C	C
3,3-Dimethoxybenzidin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dimethylamin	A	A	A	A	-	-	-	A	-
Dimethylaminoazobenzin	A	A	A	A	-	-	-	-	-
N,N-Dimethylanilin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dimethylether	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Dimethylformamid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dimethylhydrazin	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Dimethylphthalat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dimethylsiloxan	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dimethylsulfat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dimethylterephthalat,DMT	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Dinitrobenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
2,4-Dinitrophenol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dinitrotoluol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dioxan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dioxybenzol, Resorcin	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Dipenten	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Diphenyl	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Diphenylamin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Diphenylenoxid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Diphenylether	A	A	A	A	C	C	C	C	C
1,2-Diphenylhydrazin	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Distickstofftetroxid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dithiophosphorsäure	B	A	B	A	C	C	C	C	C
Dodecan, div.	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Doppelkohlensaures Natrium	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dowtherm A	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dowtherm E	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dowtherm G	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dowtherm HT	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dowtherm J	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Dowtherm Q	A	A	A	A	C	C	C	C	C

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Dowtherm SR-1	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Druckluft	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Druckwasser	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Düngesalzlösung	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Düsenkraftstoff	A	A	A	A	A	A	B	C	B
E									
Eisen-III-Chlorid	A	A	A	A	A	A	B	B	A
Eisenbisulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Eisenchlorid	A	A	A	A	A	A	B	B	A
Eisennitrat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Eisenphosphat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Eisensalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Eisensulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Eisentrichlorid	A	A	A	A	A	A	B	B	A
Eisenvitriollaugenbrei	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Eisenvitriollösung (s. Ferrosulfat)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Eisessig (s. Essigsäure)	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Epichlorhydrin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Erdgas	A	A	A	A	A	A	B	B	B
Erdöl	A	A	A	A	A	A	B	B	B
Essig	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Essigester	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Essigsäure 30%	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Essigsäure, dampfartig	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Essigsäure, eisartig	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Essigsäure, kalt	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Essigsäure, rein	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Essigsäureanhydrid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Essigsäureethylester	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ester diverse	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethan	A	A	A	A	A	A	B	B	B
Ethanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ethanolamine	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ether	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Ethylacetat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylamin	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Ethylacrylate	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Ethylbenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethylcarbamat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethylcellulose	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethylen	A	A	A	A	A	A	A	B	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Ethylenbromid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethylencarbonat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethylenchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethylendiamin	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylendibromid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethylendichlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethylenglykol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylenimin	-	A	-	A	C	C	C	C	C
Ethylenoxid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethylether	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Ethylglycolacetat/Ethylenglykol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ethylglykol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylhexanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylidenchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
F									
Farblösungsmittel	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Ferrosulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Fettsäuren	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Firnis	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Fixiernatron	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Flavonsäurelösung	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Flugzeugkraftstoff	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Fluor	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Fluorammonium	C	A	B	A	B	B	B	B	B
Fluordioxid	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Fluorkieselsäure	C	A	C	A	C	C	C	C	C
Fluorwasserstoff	C	A	C	A	C	C	C	C	C
Flüssigkeiten, sandhaltig	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Flußsäure 10%	C	A	C	A	C	C	C	C	C
Flußsäure 40%	C	A	C	A	C	C	C	C	C
Flußsäure wasserfrei ⁵	C	C	C	A	C	C	C	C	C
Formaldehyd <40%/Formalin	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Formamid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Freon/Frigen 11	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Freon/Frigen 12	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Freon/Frigen 22	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Fruchtsäfte	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Furfurof/Furfural	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Furturylalkohol/2-Furanmethanol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
G									
Gallussäure	A	A	A	A	B	B	B	A	B
Gärungsalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Gasöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Gelatine	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Generatorgas	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Gerbsäure/Tannine	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Getreideöl	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Getriebeöl	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Gipsschlamm	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glaubersalz (s. Natriumsulfat)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Gluconsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Glukose	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glycerin	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glykoldiacetat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Glykole	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glykolsäure	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Grubengas/s.Methan	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Grubenwasser,salz- u. salpeterh.	A	A	A	A	B	B	B	-	B
Grünlauge (Sulfat)	C	A	B	A	C	C	C	C	C
Grünlauge (Sulfid)	B	A	B	A	C	C	C	C	C
H									
Halogen-Kohlenwasserstoffe	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Harnsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Harnstoff	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Harzöl	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Harzsäure	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Hefe	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Heizöl	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Helium	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Heptan	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Hexachlorethan/Perchlorethan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Hexadekan	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Hexamethylendiamin	A	A	A	A	A	A	A	-	A
hexamethylendiisocyanat	A	A	A	A	-	-	-	C	-
Hexamethylentetramin	B	A	B	A	C	C	C	C	C
Hexan	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Hexanol/Hexylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Hochofengas	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Holzessig	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Holzgeist (s. Methyalkohol)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Holzöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Holzteer	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Holzzuckerlösungen	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Hopfenkonzentration	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Hydrauliköl, mineralisch	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Hydrauliköl, synthetisch	A	A	A	A	C	C	C	C	C

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Hydrazin	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Hydrochinon	A	A	A	A	C	C	C	B	C
I									
Indifferente Gase (Edelgase)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Isobutan	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Isobutanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Isobutylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Isobutylene	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Isooctan	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Isopropanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Isopropylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Isopropylchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Isopropylether	A	A	A	A	C	C	C	C	C
J									
Jodpentafluorid	-	-	-	-	C	C	C	C	C
Jodmethyl	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Jodwasserstoffsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
K									
Kali	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kalialaun	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kalischlamm	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kalium	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Kaliumacetat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumaluminiumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumbichromat	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Kaliumbifluorid, gesättigt	C	A	B	A	B	B	B	B	B
Kaliumbitartrat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumbromid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumcarbonat/Pottasche	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumchloridlösung	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumchromat	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Kaliumchromsulfat/Chromalaun	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumcyanid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumdichromat	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Kaliumferrocyanid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumhydroxid/Kalilauge	C	A ³	B ³	A ³	C	C	C	C	C
Kaliumhypochlorit	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Kaliumnitrat/Kalisalpeter	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Kaliumoxalat	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Kaliumpermanganat	A	A	A	A	B	B	B	-	B
Kaliumpersulfat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Kaliumrhodanid	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Kaliumsalz	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Kaliumsilikat	B	A	B	A	B	B	B	B	B
Kaliumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumsulfid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kalkmilch/Calciumhydroxid	-	A	A	A	A	A	A	A	A
Kalksalpeter	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Kalkspat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kältemittel									
10	A	A	A	A	C	C	C	C	C
11	A	A	A	A	A	A	A	C	A
12	A	A	A	A	A	A	A	A	A
13	A	A	A	A	A	A	A	A	A
13B1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
21	A	A	A	A	C	C	C	C	C
22	A	A	A	A	B	B	B	B	B
23	A	A	A	A	C	C	C	A	C
31	A	A	A	A	C	C	C	A	C
32	A	A	A	A	A	A	A	A	A
112	A	A	A	A	A	A	A	C	A
113	A	A	A	A	A	A	A	A	A
114	A	A	A	A	A	A	A	A	A
114B2	A	A	A	A	A	A	A	C	A
115	A	A	A	A	A	A	A	A	A
123	A	A	A	A	C	C	C	C	C
124	A	A	A	A	C	C	C	A	C
125	A	A	A	A	-	-	-	A	-
134a	A	A	A	A	B	B	B	A	B
141b	A	A	A	A	A	A	A	-	A
142b	A	A	A	A	A	A	A	A	A
143a	A	A	A	A	-	-	-	A	-
152a	A	A	A	A	A	A	A	A	A
218	A	A	A	A	A	A	A	A	A
290	A	A	A	A	A	A	A	C	A
500	A	A	A	A	A	A	A	-	A
502	A	A	A	A	A	A	A	A	A
503	A	A	A	A	C	C	C	A	C
C316	A	A	A	A	A	A	A	A	A
C318	A	A	A	A	A	A	A	A	A
HP62	A	A	A	A	A	A	A	-	A
HP80	A	A	A	A	-	-	-	-	-
HP81	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Kampfer	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Kaolin	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Karbid Schlamm	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Karbolsäure (s. Phenol)	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Kerosin	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Kesselspeisewasser	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kieselfluorwasserstoffsäure	C	A	C	A	C	C	C	C	C
Kieselflußsäure	C	A	C	A	C	C	C	C	C
Kieselgur	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kieselsäure	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kieserithaltige Laugen	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kleesalz	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Kochsalz	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kochsalzlösung	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kohlendioxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kohlenmonoxid	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Kohlensaurediethylester	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Kohlensäure, naß	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kohlensäure, trocken	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kohlensäuregas	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kokereigas	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Kokosfettamin	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Kondensat	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Königswasser	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Kreosolsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Kreosot	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Kreosotöl	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Kresol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Kristallhaltige Aluminiumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kristallhaltige Kaliumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kristallhaltige Kupfersulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kryolith/Natriumhexafluoroaluminat	-	A	B	A	B	B	B	B	B
Kühlwasser	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kupfer-II-Chlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kupferacetat	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Kupferarsenit	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Kupferchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kupfercyanur	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kupferelektrolyse	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Kupfernitrat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Kupfersalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kupfersulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kupfervitriol/Kupfer II Sulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
L									
Lackbenzin	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Lacke	A	A	A	A	C	C	C	C	C

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Lacklösung	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Latex	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Laurinlaktam	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Lavulinsäure	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Leichtbenzin	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Leim	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Leinöl	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Leuchtgas	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Lithium	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Lithiumacetat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Lithiumbromid	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Lötwasser (s. Zinnchlorid)	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Luft	A	A	A	A	A	A	A	A	A
M									
Magnesiumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumdisulfid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumhydroxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumsalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumstearat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumsulfatlösung	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Maische	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Maisöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Maleinsäure	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Maleinsäureanhydrid	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Malzextrakt	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Manganchlorid	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Maschinenöle	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Meerwasser	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Melamin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Melasse	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Mercaptide/Thiolate	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Mercaptobenzimidazol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Mesitylen	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methacrylsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methallylchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methanal (s. Acetaldehyd)	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methangas	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Methanol (s. Methylalkohol)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Methylacetat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methylalkohol/Methanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Methylamine/Aminomethan	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Methylbromid	A	A	A	A	C	C	C	C	C

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Methylchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methylenchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methylchloroform	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methylethylketon	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methylglykol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Methyliodid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methylisobutylketon	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methylisocyanat	A	A	A	A	-	-	-	C	-
Methylmethacrylat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Methylpyrrolidon, Wintergrünöl	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Methylsalicylat	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Mikrolith	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Milch	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Milchsäure <65°C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Mineralöle	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Mobiltherm 600	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Mobiltherm 603	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Mobiltherm 605	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Mobiltherm Light	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Molybdänsulfid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Monochlorbenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Monochloressigsäure	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Monoethanolamin	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Monomethylamine	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Mononitrobenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Mononitrotoluol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Motorenöle	A	A	A	A	A	A	A	B	A
MultiTherm 100	A	A	A	A	A	A	A	C	A
MultiTherm 503	A	A	A	A	A	A	A	C	A
MultiTherm IG-2	A	A	A	A	A	A	A	C	A
MultiTherm PG-1	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Myristylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
N									
Naphta	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Naphtensäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Naphthalin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Naphthol	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Naphtholsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Natrium	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Natriumacetat	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Natriumaluminatlauge	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumaluminiumfluorid/Kryolith	-	A	B	A	B	B	B	B	B
Natriumammoniumhydrogenphos.	B	A	B	A	A	A	A	A	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Natriumbicarbonat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumbichromatlösung	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Natriumbisulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumbisulfatlösung	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumborat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumcarbonat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumchloracetat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Natriumchlorat	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Natriumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumchloridsole	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumcyanid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumhydrogencarbonat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumhydrogensulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumhydrogensulfid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumhydroxid	C	A ³	B ³	A ³	C	C	C	C	C
Natriumhypochlorit	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Natriumlösung (Sarkosin)	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Natriummetaphosphat	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumnitrat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Natriumnitratlösung bis 38%	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Natriumnitrit	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumperborat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Natriumperchlorat	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Natriumperoxid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Natriumphosphat, einbasisch	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Natriumphosphat, zweibasisch	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumphosphat, dreibasisch	C	A	B	A	A	A	A	A	A
Natriumpolysulfid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumrhdanid	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Natriumsalicylatlösung	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumsalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumsilikat	B	A	B	A	B	B	B	B	B
Natriumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumsulfid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumtartrat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumthiosulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natronlauge (s. Natriumhydroxid)	C	A ³	B ³	A ³	C	C	C	C	C
Natronsalpeter (s. Natriumnitrat)	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Natronwasserglas	B	A	B	A	B	B	B	B	B
Nickelchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nickelsalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nickelsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nitroanilin	A	A	A	A	C	C	C	C	C

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Nitroanthrachinon	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Nitrobenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Nitrocalzit	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Nitrochlorbenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Nitroglyzerin1	-	-	-	-	C	C	C	C	C
Nitromethan	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Nitronaphthalin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Nitrophenol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Nitrose Säure/Nitrosylschwefels.	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Nitrosegase (Stickoxide)	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Nitrosylschwefelsäure 40%	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Nitrotoluol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Nonylphenol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Norgesalpeter	A	A	A	A	B	B	B	B	B
O									
Octadecylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Octan	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Octanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Octylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Octylchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Öle	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Olefin	A	A	A	A	A	B	B	B	B
Olein	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Oleinsäure (Ölsäure)	A	A	A	A	B	B	B	-	B
Oleum	A	C	-	A	C	C	C	C	C
Olivenöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Ölsäure	A	A	A	A	B	B	B	-	B
Oxalsäure	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Oxim	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Ozon	A	A	A	A	C	C	C	C	C
P									
Palmitinsäure	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Paraffin	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Paraffinöl	A	A	A	A	A	A	B	B	B
Paratherm HE	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Paratherm NF	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Parathion	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Pech	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Penecilin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Pentachlorphenol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Pentaerythrit	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Pentan	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Pentanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Perborat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Perborax	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Perchlorbenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Perchlorethylen	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Perchlorsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Perhydrol	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Petrolether	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Petroleum	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Pflanzenextrakt	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Pflanzenöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Phenol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Phenylendiamine	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Phenylether	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Phenylhydrazin	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Phosphatierlösung	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Phosgen	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Phosphin	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Phosphor	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Phosphoroxychlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Phosphorpentachlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Phosphorsäure, rein <45%	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Phosphorsäure, rein >45%, <65°C	B	A	B	A	C	C	C	C	C
Phosphorsäure, rein >45%, >65°C	C	A	B	A	C	C	C	C	C
Phosphorsäure, unrein	C	A	C	A	C	C	C	C	C
Phosphorsulfochlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Phosphortrichlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Phthalimid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Phthalsäure	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Phthalsäureanhydrid	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Pikrinsäure	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Pinen	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Pinksalz/Zinnchlorid	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Piperidin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Pökellauge (s. Natriumchlorid) ²	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Polyacrylamide	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Polyacrylnitril	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Polyamid	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Polyaminoamide	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Polyether	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Polyglykole	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Polyimin	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Polytetrafluorethyl	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Pressluft	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Propan	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Propanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Beta-Propiolacton	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Propionsäure	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Propylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Propylen	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Propylendichlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
1,2-Propylenimine	-	A	-	A	C	C	C	C	C
Propylenoxid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Propylnitrat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Pydraulöl	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Pyridin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Pyrollidon	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Q									
Quecksilber	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Quecksilberamalgan	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Quecksilberchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Quecksilbernitrat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Quecksilbersalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
R									
Rhodan-Lösung	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Rhodanammon	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Rhodankali	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Rizinusöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Rohöl	A	A	A	A	A	A	B	B	B
Rohrzuckerlösung	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Rohsoda	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Rüböl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
S									
Salicylsäure	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Salmiak (s. Ammoniumchlorid)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Salmiakgeist (s. Ammoniumhydroxid)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Salpeter	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Salpeterkaliumnitrat	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Salpetersäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
2,4-Salz und Ester	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Salzlauge	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Salzlösung	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Salzsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Salzwasser	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sauerstoff, flüssig	A ⁶	A ⁶	A ⁶	-	-	-	-	-	-
Sauerstoff, gasförmig	A ⁶	A ⁶	A ⁶	A	A ⁶	-	A ⁶	A ⁶	A ⁶
Schmierfett	A	A	A	A	A	A	A	C	A

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Schmieröl	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Schwarzlauge (Sulfat)	C	A	B	A	C	C	C	C	C
Schwarzlauge (Sulfid)	C	A	B	A	C	C	C	C	C
Schwefel pumpfähig	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Schwefelammonium	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Schwefelchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Schwefelchlorür	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Schwefeldioxid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Schwefelige Säure	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Schwefelkohlenstoff	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Schwefelnatrium	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Schwefelsäure 10% , <65°C	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Schwefelsäure 10% , >65°C	A	A	A	A	-	-	-	C	-
Schwefelsäure 10-75% , <260°C	A	A	A	A	-	-	-	C	-
Schwefelsäure 75-98% , <65°C	A	B	A	A	C	C	C	C	C
Schwefelsäure 75-98% , 65-260°C	A	B	B	A	C	C	C	C	C
Schwefelsaure Tonerde	A	A	A	A	A	A	A	A	A
"Schwefelsäureanhydrid;trocken"	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Schwefelwasserstoff	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Schwefelsäure, rauchende	A	C	-	A	C	C	C	C	C
Seifenlauge	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Silbernitrat	A	A	A	A	B	B	B	A	B
Siliconöl	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Skydrol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Soda (Natriumcarbonat)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sodalösung bis 30%	B	A	B	A	B	B	B	B	B
Sojaöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Sorboselösung	A	A	A	A	B	B	B	A	B
Speiseöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Spiritus	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Stärkelösung	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Stearinsäure	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Steinkohlenteeröl	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Stickstoff	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Styrol	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Sulfanilsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Sulfidablauge	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sulfidlauge	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sulfolan	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Sulfosäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Sulfurychlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Syltherm 800	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Syltherm XLT	A	A	A	A	B	B	B	B	B

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
T									
Talg	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Tallöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Tannin	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Teer	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Terephtalsäure	A	A	A	A	C	C	C	-	C
Terpentin	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Terpentinöl	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Testbenzin	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Tetrachlorbenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Tetrachlorethan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Tetrachlorethylene	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Tetrachlorkohlenstoff	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Tetrahydrofuran	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Tetralin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Therminol 44	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Therminol 55	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Therminol 59	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Therminol 60	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Therminol 66	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Therminol 75	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Therminol D12	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Therminol LT	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Therminol VP-1	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Therminol XP	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Thioalkohol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Thioglykol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Thioglykolsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Thioharnstoff	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Thionylchlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Titandioxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Tolidin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Toluol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
2,4-Toluoldiamin	A	A	A	A	-	-	-	C	-
Toluol-Sulfonsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Toluolsulfochlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Tranöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Transformatorenöl, mineralisch	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Tricalciumphosphat	C	A	B	A	A	A	A	A	A
Trichloressigsäure	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Trichlorethan	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Trichlorethylen	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Triethanolamin	A	A	A	A	B	B	B	B	B

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Triethylamin	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Triethylenglykol	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Triethylentetramin	B	A	B	A	C	C	C	C	C
Triglykoldichlorid	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Triisopropylbenzol	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Trikesylphosphat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Trimethylpentan	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Trimethylamine	A	A	A	A	A	A	A	B	A
2,2,4-Trimethylpentan	A	A	A	A	A	A	B	C	B
Trimethylphosphat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Trinatriumphosphat	C	A	B	A	A	A	A	A	A
Trinkwasser	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Triphenylphosphit	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Trockenluft	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Turboöl	A	A	A	A	B	B	B	C	B
U									
V									
Vanillin	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Vegetabilische Öle	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Verchromungslösungen	B ⁵	A	B ⁵	A	C	C	C	C	C
Vinylacetat	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	B	B	B	C	B
Vinylbromid	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Vinylchlorid	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Vinyldichlorid	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Vinylmethacrylat	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Viskose Xanthogenat	A	A	A	A	-	-	-	-	-
Vinylidenchlorid	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	C	C	C	C	C
Vinylpyrolidon	A	A	A	A	C	C	C	B	C
W									
Wachs	A	A	A	A	A	A	A	C	A
Wärmeträgeröl synth.	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Waschmittel	B	A	B	A	A	A	A	A	A
Waschmittel Lösung	B	A	B	A	A	A	A	A	A
Wasser, auch vollentsalzt	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wasser, destilliert	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wasser, Kondensat	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Wasser, Leitungs-	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wasser, Meer	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wasser, rein kalt	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wasser, sandhaltig	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wasserstoff	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wasserstoffperoxid konz.	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Wasserstoffperoxid verd.	A	A	A	A	B	B	B	B	B

Medienbeständigkeit von Garlock Flachdichtungen

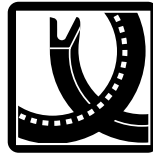
A = geeignet; B = bedingt geeignet; C = nicht geeignet; - = keine Daten

	GYLON Standard Style 3500; 3501E	GYLON Weiß Style 3510	GYLON Blau Style 3504	GYLON Style 3545	HTC 9850	G-9900 TI	BLUE GARD Style 3000	BLUE GARD Style 3200; 3400	IFG 5500
Wasserstoffsuperoxid	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Weichmacher	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Wein	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Weinessig	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Weinsäure	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Whisky	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Wollfett/Lanolen	A	A	A	A	A	A	C	A	A
X									
Xylenole	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Xylole	A	A	A	A	C	C	C	C	C
Y									
Z									
Zellstoff	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zellulose	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zeolith-Suspension, alkalisch	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zinkchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zinkelektrolyse	A	A	A	A	A	A	-	A	A
Zinksalze	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zinkstearat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zinksulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zinn-IV-Chloridlösung, kalt	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Zinn-IV-Chloridlösung, kochend	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Zinn-IV-Ammoniumchlorid	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Zinnchlor	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Zinnsalze	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Zinntetrachlorid (DBTC) trocken	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Zitronensäure	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zuckersaft	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Gesamtprogramm



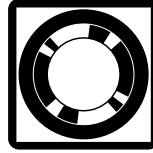
**Hydraulik- und
Pneumatik-Dichtungen**



Wellendichtungen



Flachdichtungen



Metallische Dichtungen



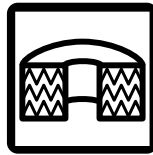
**Federelastische
Metalldichtungen**



Spannketten



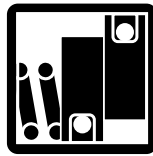
Stopfbuchspackungen



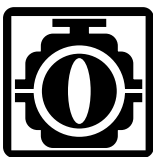
Graphitdichtungen



Aufblasbare Dichtungen



Gleitringdichtungen



Armaturen



Service

Garlock GmbH
Falkenweg 1
41468 Neuss
Deutschland
Tel.: +49-2131/349-0
Fax: +49-2131/349-222
E-Mail: garlockgmbh@garlock.com
<http://www.garlock.eu.com>

Garlock France S.A.S
90, Rue de la Roche du Geai
42029 Saint-Etienne
Frankreich
Tel.: +33-4/77435100
Fax: +33-4/77435151
E-Mail: garlockfrance@garlock.com
<http://www.garlock.eu.com>

Garlock (GB) Limited
Unit H5, Premier Way
Lowfield Business Park
Elland,
West Yorkshire, HX5 9HF
England
Tel.: +44-1422/313600
Fax: +44-1422/313601
E-Mail: sales-uk@garlock.com
<http://www.garlock.eu.com>

Garlock Middle East
P.O. Box 1518
Oilfield Supply Centre
Jebel Ali Free Zone
Dubai V.A.E
Tel.: +971-4/8833652
Fax: +971-4/8833682
E-Mail: garlock@emirates.net.ae
<http://www.garlock.eu.com>

Weitere Garlock Standorte: Garlock Inc., N.Y., U.S.A. • Garlock of Canada Ltd. • Garlock de Mexico • Garlock Pty. Ltd., Australien • Pacific Rim Operations, Singapur

Garlock
SEALING TECHNOLOGIES®

an EnPro Industries company