

# Chemical Resistance of GYLON® & Compressed Fiber Gasketing

A general guide for selection of gasketing material, Rev. October 2023

Key: A = Suitable - little or no adverse effect

B = Possible minor to moderate adverse effect

C = Not suitable - moderate to severe adverse effect

- = No data or insufficient evidence

Footnotes explained on last page.

If fire resistant gaskets are required please consult Fire Tests under Gasket Terms, or contact Applications Engineering.

	Garlock Style Numbers											
				GYLON <sup>®</sup>					Com	pressed	Fiber	
Medium		3504 EPX				3545		9900	3000	9800		
	3500 EPX 3500	3504 3565	3510 EPX 3510	3560	3561	3540 3522	3530	9450/9850 5500	2900/2950 2500	3200 3400	3300	3700
Abietic Acid	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	А	_	_	_
Acetaldehyde	А	Α	Α	Α	Α	Α	А	С	С	С	С	В
Acetamide	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	С	Α	В
Acetic Acid (Crude, Glacial, Pure)	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>
Acetic Anhydride	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>
Acetone	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	С	С	В	В	Α
Acetonitrile	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	С	С	_	В	В
Acetophenone	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	С	С	С	С	В
2-Acetylaminofluorene	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Acetylene	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	А	В	Α	В
Acrolein	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	С	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>
Acrylamide	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	С	С	С	С	С
Acrylic Acid	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	С	С	С	С	B <sup>1</sup>
Acrylic Anhydride	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	-	_	_	_	_
Acrylonitrile	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	С	С	С	С	С
Air, 150°F and below	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α
Air, 150°F to 300°F	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	В	В	В	В	В
Allyl Acetate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	С	С	С	С	В
Allyl Chloride	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	С	С	С	С	В
Allyl Methacrylate	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	С	С	С	С	С
Aluminum Chloride	А	Α	Α	В	В	Α	А	А	Α	Α	Α	Α
Aluminum Fluoride	С	_	Α	С	С	Α	Α	С	С	С	С	С
Aluminum Hydroxide (Solid)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α
Aluminum Nitrate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	-	В	В	В	В	В
Aluminum Sulfate	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α
Alums	Α	Α	Α	В	В	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α
4-Aminodiphenyl	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	С	С	С	С	С
Ammonia, Gas, 150°F and below	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Ammonia Gas, Above 150°F	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	В	В
Ammonia Liquid, Anhydrous	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	В	В	_	Α	Α
Ammonium Chloride	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α
Ammonium Hydroxide	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α
Ammonium Nitrate	А	Α	Α	Α	Α	Α	-	В	В	В	В	В
Ammonium Phosphate, Monobasic	Α	Α	Α	А	Α	Α	А	Α	А	Α	Α	Α
Ammonium Phosphate, Dibasic	А	Α	А	Α	Α	Α	А	Α	А	Α	Α	Α
Ammonium Phosphate, Tribasic	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Ammonium Sulfate	А	Α	Α	В	В	Α	А	Α	А	Α	Α	Α
Amyl Acetate	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	С	С	С	С	В
Amyl Alcohol	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Aniline, Aniline Oil	Α	Α	Α	Α	А	Α	А	С	С	С	С	В
Aniline Dyes	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	В	В	В
o-Anisidine	Α	Α	Α	А	Α	Α	А	С	С	С	С	С
Aqua Regia	А	Α	А	В	В	Α	С	С	С	С	С	С
Aroclors	А	Α	Α	А	Α	Α	А	С	С	С	С	С

Call Gasket Applications Engineering at 315-597-7350 for specific recommendations.



an EnPro Industries family of companies **Garlock Style Numbers** 

	Garlock Style Numbers											
				GYLON <sup>®</sup>					Com	pressed	Fiber	
Medium		3504 EPX				3545		9900	3000	9800		
	3500 EPX	3504	3510 EPX			3540		9450/9850	2900/2950	3200		
	3500	3565	3510	3560	3561	3522	3530	5500	2500	3400	3300	3700
Asphalt	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Aviation Gasoline	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	С	В	С
Barium Chloride	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Barium Hydroxide	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А
Barium Sulfide	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Baygon	Α	Α	А	Α	А	Α	А	С	С	С	_	_
Beer <sup>9</sup>	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Benzaldehyde	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	В
Benzene, Benzol	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Benzidine	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	-
Benzoic Acid	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В
Benzonitrile	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	-	-	С
Benzotrichloride	Α	Α	Α	С	С	Α	Α	С	С	С	С	С
Benzoyl Chloride	Α	Α	Α	-	-	Α	А	С	С	-	С	С
Benzyl Alcohol	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	_	В	В
Benzyl Chloride	Α	Α	А	-	-	Α	Α	С	С	С	С	В
Bio-diesel (B100)	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	-	-
Biphenyl	Α	Α	А	В	В	Α	Α	С	С	С	С	С
Bis(2-chloroethyl)ether	Α	Α	Α	_	_	Α	Α	С	С	С	С	С
Bis(chloromethyl)ether	Α	Α	А	-	-	Α	Α	С	С	С	С	В
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	В
Bitumen	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	А	С	В	С
Black Sulfate Liquor	С	В	Α	С	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Blast Furnace Gas	Α	Α	А	Α	Α	Α	А	В	В	С	В	С
Bleach (Sodium Hyprochlorite)	Α	Α	Α	В	В	Α	-	С	С	-	С	С
Boiler Feed Water	Α	Α	А	Α	Α	Α	А	Α	А	А	Α	А
Borax	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А
Brake Fluid (Mineral Oil)	Α	Α	А	Α	Α	Α	А	Α	А	С	-	С
Brake Fluid (Glycol Ether)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	-	-	-	-	А
Boric Acid	Α	Α	А	Α	Α	Α	А	Α	А	А	Α	А
Brine (Sodium Chloride)	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Bromine	Α	А	А	С	С	Α	-	С	С	С	С	С
Bromine Trifluoride	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Bromoform	Α	Α	А	Α	Α	Α	А	С	С	С	С	С
Bromomethane	A A <sup>1</sup>	A 1	A A <sup>1</sup>	A 1	A A <sup>1</sup>	A .1	A 1	С	С	C	С	С
Butadiene		A <sup>1</sup>		A <sup>1</sup>		A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	C	C	С	-	С
Butane	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	В	С
2-Butanone	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Butyl Alcohol Butonol	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	C	В
n-Butyl Amine	A	A	A	A	A	A	A	A	A B	А	A C	A B
,	A	A	A	A	A	A	A	В		_		
tert-Butyl Amine	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	В	B C	-	С	В
Butyl Methacrylate								C		C	C	C
Butyric Acid	Α	Α Λ	Α Λ	Α Λ	Α Λ	Α Λ	Α Λ	A B	A B	А	A B	A C
Calcium Bisulfite  Calcium Chloride <200F	A	A	A	A B	A B	Α Λ	A			_		A
Calcium Chloride <200F  Calcium Chloride >200F	A A	A A	A A	В	В	A A	A A	A A	A B	A B	A B	В
Calcium Critoride >200F  Calcium Cyanamide	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В
Calcium Cyanamide  Calcium Hydroxide	_ A	A	A	_ A	A	A	A	A	A	A	A	A
<u>,                                      </u>	_ A			В	В		A	В	C	C	C	C
Calcium Hypochlorite  Calcium Nitrate	A	A A	A A	- в		A A	C C	- В	C		-	-
Calcium Nitrate  Calflo AF	A	A	A			A	A		_ A	C		C
Calliu AF	А	А	А	А	Α	A	А	Α			_	
	۸	Λ	^	٨	Λ	Λ.	Λ.	Λ.	^			
Calflo FG Calflo HTF	A A	A A	A A	A A	A A	A	A	A	A	С	_	С

Call Gasket Applications Engineering at 315-597-7350 for specific recommendations.



an EnPro Industries family of companie **Garlock Style Numbers GYLON**<sup>®</sup> Compressed Fiber Medium 3504 EPX 3545 9900 3000 9800 3500 EPX 3504 3510 EPX 3540 9450/9850 2900/2950 3200 3500 3510 3560 3561 3522 3530 5500 2500 3400 3300 3700 3565 Cane Sugar Liquors Α Α Α Α С С С Caprolactam Α Α Α Α Α Α Α С В Α С С С С С Α Captan Α Α Α Α Α Α С С С С Carbaryl Α Carbolic Acid, Phenol С С С С В Α Α Α Α Α Α Α Carbon Dioxide, Dry Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Carbon Dioxide, Wet Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α С С С С С Carbon Disulfide Α Α Α Α Α Α Α Carbon Monoxide Α Α Α Α Α Α Α В В В В В Carbon Tetrachloride Α Α Α В В Α Α С С С С С Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Carbonic Acid Α Α Carbonyl Sulfide Α Α Α Α Α С С С С С Castor Oil Α Α Α Α Α Α С В В C C В Catechol Α Α Α Α Α Α Α  $A^5$  $A^5$ A<sup>10</sup>  $A^5$ Caustic Soda С В С С C С С С Cetane (Hexadecane) Α Α Α Α Α Α Α Α Α C В C China Wood Oil Α Α Α Α Α Α Α С В С Chloramben Α Α С С С Chlorazotic Acid (Aqua Regia) Α Α В В Α С С С С С С С С С С С Chlordane Α Α Α Α Α С C С С С Chlorinated Solvents, Dry Α Α Α Α Α Α Α Chlorinated Solvents, Wet Α Α Α С C Α Α С C C С С Chlorine, Dry Α Α Α Α Α Α Α Chlorine, Wet Α Α Α С С Α Α С С С С С Chlorine Dioxide Α Α Α Α С С С С С С С С С С С С С С С С С С Chlorine Trifluoride Α Α Α С С Α Α С С В С В Chloroacetic Acid Α Α Α В Α С С С С С 2-Chloroacetophenone В Α С С С С Chloroazotic Acid (Aqua Regia) Α Α Α В В Α С С С Chlorobenzene Α Α Α Α Α Α Α С С С С С С Chlorobenzilate Α Α Α Α С С С Chloroethane Α Α Α Α Α Α Α С С С С С С С Chloroethylene С С С С Α С Chloroform Α Α Α Α Α Α Chloromethyl Methyl Ether Α Α Α Α Α C С C C С C Chloronitrous Acid (Aqua Regia) Α Α Α В В Α C С C C C С Chloroprene Α Α Α В В Α Α С С С С Chlorosulfonic Acid Α Α Α Α С С С С С Chrome Plating Solutions Α В Α Α С С С С С Chromic Acid Α Α Α В В Α С С С С С С В С С С С

Call Gasket Applications Engineering at 315-597-7350 for specific recommendations.

Chromic Anhydride

Chromium Trioxide

Coke Oven Gas

Copper Chloride Copper Sulfate

Cotton Seed Oil 9

Cresols, Cresylic Acid

Citric Acid

Corn Oil 9

Creosote

Crotonic Acid

Crude oil, sour

Cyclohexane

Crude Oil

Cumene

Α

Α

Α

Δ

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Δ

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

В

В

Α

Α

С

Α

Α

Α

Α

В

В

Α

Α

В

Α

Α

С

Α

Α

Α

Α

Α

В

В

Α

Α

Α Α

Α

Δ

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

С

Α

Δ

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

С

В

Α

Α

Α

В

C

С

Α

В

С

Α

С

С

В

Α

В

C

С

Α

В

С

С

C

Α

Α

С

С

С

C

С

В

С

С

С

С

С

В

Α

В

В

В

C

С

В

В

С

В

С

Α

С

Α

Α

В

В

С

C

С

С

С

С

С



	100				100
an	EnPro	Industries	family o	of compan	ies

	Garlock Style Numbers											
				GYLON <sup>®</sup>					Com	pressed	Fiber	
Medium	3500 EPX 3500	3504 EPX 3504 3565	3510 EPX 3510	3560	3561	3545 3540 3522	3530	9900 9450/9850 5500	3000 2900/2950 2500	9800 3200 3400	3300	3700
Cyclohexanone	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	В
2,4-D, Salts and Esters	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	С	С	С	С	С
Detergent Solutions	B <sup>12</sup>	B <sup>12</sup>	А	Α	Α	Α	Α	B <sup>12</sup>	B <sup>12</sup>	B <sup>12</sup>	B <sup>12</sup>	B <sup>12</sup>
Diazomethane	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	_	_	-	_	_
Dibenzofuran	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Dibenzylether	Α	А	А	А	Α	Α	А	С	С	С	С	С
1,2-Dibromo-3-chloropropane	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	С	С	С	С	С
Dibromoethane	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Dibutyl Phthalate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	В
Dibutyl Sebacate	Α	А	Α	А	Α	Α	Α	С	С	С	С	В
o-Dichlorobenzene	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
1,4-Dichlorobenzene	Α	Α	А	А	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
3,3-Dichlorobenzidene	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	С	С	С	С	С
Dichloroethane (1,1 or 1,2)	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
1,1-Dichloroethylene	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	С	С	С	С	С
Dichloroethyl Ether	Α	Α	А	-	-	Α	Α	С	С	С	С	С
Dichloromethane	Α	Α	Α	Α	Α	A	Α	С	С	С	С	С
1,2-Dichloropropane	Α	Α	А	А	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
1,3-Dichloropropene	A	A	A	В	В	A	Α	С	С	C	С	С
Dichlorvos	A	Α	A	В	В	A	A	С	С	С	С	С
Diesel Oil/Fuel	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	С
Diethanolamine	A	A	A	A	Α	A	A	В	В	В	В	В
N,N-Diethylaniline	A	A	A	-	-	A	A	С	С	С	С	С
Diethyl Carbonate	A	A	A	_	_	A	A	С	С	-	С	-
Diethyl Sulfate	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	_	С
3,3-Dimethoxybenzidene	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	_	
Dimethylamine	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	_	В
Dimethylaminoazobenzene N,N-Dimethyl Aniline	A A	A A	A A	A _	A _	A A	A A	C	C	C	C	C
3,3-Dimethylbenzidine	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Dimethyl Carbamoyl Chloride	A	A	A	C	C	A	A	С	С	С	С	С
Dimethyl Ether	A	A	A	A	A	A	A	В	В	С	В	В
Dimethylformamide	A	A	A	-		A	A	С	С	С	С	С
Dimethyl Hydrazine, Unsymmetrical	A	A	A	А	А	A	A	С	С	В	В	В
Dimethyl Phthalate	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	В
Dimethyl Sulfate	Α	Α	А	А	Α	Α	A	С	С	С	_	С
4,6-Dinitro-o-Cresol and Salts	Α	Α	А	А	Α	А	А	С	С	С	С	С
2,4-Dinitrophenol	Α	Α	Α	_	-	А	Α	С	С	С	С	С
2,4-Dinitrotoluene	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Dioxane	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	С	С	С	С	В
1,2-Diphenylhydrazine	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	В	_	_
Diphyl DT	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	С	С	С	С	С
Dowfrost	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	_	В
Dowfrost HD	Α	А	А	А	Α	Α	А	В	В	В	_	В
Dowtherm 4000	Α	Α	А	А	Α	Α	Α	В	В	В	В	В
Dowtherm A	Α	А	А	А	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Dowtherm E	Α	Α	А	А	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Dowtherm G	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Dowtherm HT	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Dowtherm J	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Dowtherm Q	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Dowtherm SR-1	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Dynalene EG	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Dynalene PG	А	А	А	А	А	А	Α	Α	А	А	-	Α
Dynalene HC Series <200F	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В



an	EnPro	Industries	family	of	companies	

	Garlock Style Numbers											
				GYLON <sup>®</sup>					Com	pressed	Fiber	
Medium		3504 EPX		OTEON		3545		9900	3000	9800		
	3500 EPX	3504	3510 EPX			3540		9450/9850	2900/2950	3200		
	3500	3565	3510	3560	3561	3522	3530	5500	2500	3400	3300	3700
Dynalene HC Series >200F	С	В	А	А	А	А	Α	С	С	С	С	С
Dynalene MV	A	A	A	A	A	A	A	C	С	С	С	С
DynaleneHF-LO	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	С
Dynalene Calcium Chloride <200F	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dynalene Calcium Chloride >200F	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В
Epichlorohydrin	A	A	A	A	A	A	A	C	С	C	С	В
E85 (85% Ethanol, 15% Gas)	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	A	A	A	-	-
1,2-Epoxybutane	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	-	-	С	С	С
Ethane	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	В	В	С
Ethanol, Ethyl Alcohol 9	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Ethers	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	С	В	В
Ethyl Acetate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Ethyl Acrylate	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	С	С	С	С	B <sup>1</sup>
Ethyl Alcohol 9	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Ethylbenzene	Α	А	А	А	Α	А	Α	С	С	С	С	С
Ethyl Carbamate	Α	Α	А	А	Α	А	Α	С	С	С	В	В
Ethyl Cellulose	Α	Α	А	Α	Α	А	Α	Α	А	Α	Α	Α
Ethyl Chloride	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Ethyl Ether	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	С	В	В
Ethyl Hexoate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	-	-	В
Ethylene	Α	А	А	А	Α	А	Α	Α	Α	В	В	С
Ethylene Bromide	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Ethylene Dibromide	Α	Α	А	А	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Ethylene Dichloride	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Ethylene Glycol	Α	А	А	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Ethyleneimine	-	-	A	-	-	A	A	С	С	С	С	С
Ethylene Oxide	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	С	С	С	С	С
Ethylene Thiourea	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α				С	С
Ethylidine Chloride	Α	Α	А	A	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Exhaust, engine or combustion	_	-	-	-	-	-	-	В	В	B B <sup>3</sup>	В	В
Ferric Chloride	A	A	A	С	С	A	A	A	В		В	В
Ferric Phosphate Ferric Sulfate	A	A	A	_ 	_ D	A	A	В	В	В	В	В
	A -	A -	A -	B -	B -	A A <sup>13</sup>	A C	A C	A C	A C	A C	A C
Fluorine, Gas	-	-	-	С	С	-	С	С	С	С	С	С
Fluorine, Liquid Fluorine Dioxide	С	С	С	С	С	С	С	C	С	С	С	С
Formaldehyde	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>
Formic Acid	A	A	A	В	В	A	A	C	C	_	В	В
Fuel Oil	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	С
Fuel Oil, Acid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	С
Furfural	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	В	В
Gasoline, Refined	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	В	С
Gasoline, Sour	Α	А	А	А	Α	A	Α	Α	А	С	В	С
Gelatin <sup>9</sup>	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Glucose	А	А	А	А	А	А	Α	А	А	А	Α	Α
Glue, Protein Base	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Glycerine, Glycerol	А	А	А	А	А	А	А	Α	А	А	А	А
Glycol	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Grain Alcohol <sup>9</sup>	Α	А	А	А	А	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α
Grease, Petroleum Base	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	_	С
Green Sulfate Liquor	С	В	А	-	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Heptachlor	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	С	С	С	С	С
Heptane	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Hexachlorobenzene	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Hexachlorobutadiene	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С



an EnPro Industries family of companie **Garlock Style Numbers GYLON**<sup>®</sup> Compressed Fiber Medium 3504 FPX 3545 9900 3000 9800 3500 EPX 3504 3510 EPX 3540 9450/9850 2900/2950 3200 3500 3510 3560 3561 3522 3530 5500 2500 3400 3300 3700 3565 С Hexachlorocyclopentadiene Α Α Α Α Α C C C C С С С Hexachloroethane Α Α Α Α Α С С С В С Hexadecane Α Α Α Α Α Α Α Hexamethylene Diisocyanate Α Α С С Hexamethylphosphoramide С Α Α Α Α Α Α Α С В С Hexane Α Α Α Α Α Α Α Α Hexone Α Α Α Α Α Α Α С C C C В С Α В В Hydraulic Oil, Mineral Α Α Α Α Α Α Α Α Hydraulic Oil, Synthetic (Phosphate Esters) Α Α Α Α Α Α Α С C С C В Hydrazine Α Α Α Α Α Α Α С С В В В С С С Hydrobromic Acid Α Α Α С С Α Α С С Hydrochloric Acid Α Α Α С С Α Α С С С С С Hydrocyanic Acid Α Α Α Α Α Α Α Α Α В В Α C C C C C C C C C С Hydrofluoric Acid, Anhydrous Α Α HF Acid, Less than 65%, Above 150°F С C С С C Α Δ С C C С С HF Acid, 65% to Anhydrous, Above 150°F С С С С С Α Α С C С С С HF Acid, Up to Anhydrous,150°F & below С С Α С С Α Α С С С С С Hydrofluorosilicic Acid С С С С Hydrofluosilicic Acid С С Α С С Α Α С С С С С Hydrogen Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α C C C C Hydrogen Bromide Α Α Α Α Α C С С С Hydrogen Fluoride C С Α Α С C С C С Hydrogen Peroxide, 10% Α Α Α Α Α Α Α В В В В В Hydrogen Peroxide, 10-90% Α Α Α В В Α С В В С В Hydrogen Sulfide, Dry or Wet Α Α Α Α Α Α Α В В В В В Α Α С С В С С Hydroquinone Α Α Α Α Α Iodine Pentafluoride С С С С С С Α Α Α С С С В Iodomethane Α Α Α Α С Isobutane Α Α Α Α Α Α Α Α Α В С Α С С Α Α Α Α Α Α Α Α В С С С Isophorone Α Α Α Α Α Α Α С В Isopropyl Alcohol Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Jet Fuels (JP A, B and JP4 thru JP8) Α С В С Α Α Α Α Α С С С С Jet Fuels, JP9 and JP10 Α С Α Α Α Α Α Α Kerosene Α Α Α Α Α Α Α Α Α С В С С Lacquer Solvents Α Α Α Α Α Α Α C C C C Lacquers Α Α Α Α Α Α Α С С С С С Lactic Acid, 150°F and below Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Lactic Acid, Above 150°F Α Α Α Α Α Α Α Lime Saltpeter (Calcium Nitrates) Α Α Α Α С В В В В В Lindane Α Α Α В В Α Α С С С С С В Linseed Oil Α Α Α Α Α В В В С Liquified Petroleum Gas (LPG) Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Lithium Bromide Α С Α Α С Α Lithium Carbonate Α Α Lithium, Elemental С С С С С С С С С С С С В В В Lithium Hydroxide Α Α В Lubricating Oils, Refined Α Α В С В В С Lubricating Oils, Mineral or Petroleum Types Α Α Α Α Α Α Α Α Α В В В В С Lubricating Oils, Sour Α Α Α Α Α Α Α A<sup>5</sup> A<sup>5</sup> A<sup>10</sup> A<sup>5</sup>

Call Gasket Applications Engineering at 315-597-7350 for specific recommendations.

В

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

С

В

Α

Α

Α

С

Α

В

Α

В

С

Α

В

Α

В

С

Α

В

Α

В

С

Α

В

Α

В

С

Α

В

Α

Α

С

Α

Α

Α

Α

В

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Lye

Magnesium Chloride

Magnesium Sulfate

Maleic Acid

Magnesium Hydroxide



				G	arlock	c Stv
an	EnPro	Industries	family	of co	mpanie	es
						K

	Garlock Style Numbers											
				GYLON <sup>®</sup>					Com	pressed	Fiber	
Medium	3500 EPX 3500	3504 EPX 3504 3565	3510 EPX 3510	3560	3561	3545 3540 3522	3530	9900 9450/9850 5500	3000 2900/2950 2500	9800 3200 3400	3300	3700
Maleic Anhydride	А	Α	Α	А	А	Α	А	С	С	_	С	С
Mercuric Chloride	А	А	Α	С	С	Α	А	A	A	Α	В	A
Mercury	А	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	А	А	Α
Methane	А	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	С	В	С
Methanol, Methyl Alcohol	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Methoxychlor	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Methylacrylic Acid	Α	Α	Α	-	1	Α	Α	С	С	С	С	С
Methyl Alcohol	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
2-Methylaziridine	-	-	Α	-	-	Α	Α	С	С	С	С	С
Methyl Bromide	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Methyl Chloride	Α	Α	А	В	В	Α	Α	С	С	С	С	С
Methyl Chloroform	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
4,4 Methylene Bis(2-chloroaniline)	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	С	С	С	С	С
Methylene Chloride	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
4,4-Methylene Dianiline	Α	А	А	А	А	Α	А	С	С	С	С	С
Methylene Diphenyldiisocyanate	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	С	С	С	С	-
Methyl Ethyl Ketone	А	Α	А	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Methyl Hydrazine	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	В	В	В
Methyl lodide	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	В	_
Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	В
Methyl Isocyanate	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	-	-	С	-	-
Methyl Methacrylate								С	С	С	С	С
N-Methyl-2-Pyrrolidone	A	A	A	A	A	A	A	С	С	В	-	-
Methyl Tert. Butyl Ether (MTBE)  Milk <sup>9</sup>	A	A	A	A	A	A	A	В	В	C	C	C
Mineral Oils	A A	A A	A A	A A	A A	A A	A A	A A	A A	A B	A B	A C
Mobiltherm 600	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	-	С
Mobiltherm 603	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	_	С
Mobiltherm 605	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	_	С
Mobiltherm Light	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Molten Alkali Metals	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	C	С
Monomethylamine	A	A	A	A	A	A	A	С	С	В	A	В
MultiTherm 100	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	С	В	С
MultiTherm 503	А	Α	Α	А	Α	Α	А	Α	А	С	_	С
MultiTherm IG-2	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
MultiTherm PG-1	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Muriatic Acid	Α	Α	Α	С	С	Α	Α	С	С	С	С	С
Naphtha	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Naphthalene	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Naphthols	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	-	-	-	-	-
Natural Gas	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В
Nickel Chloride	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Nickel Sulfate	Α	Α	А	А	Α	Α	Α	Α	Α	А	А	Α
Nitric Acid, Less than 30%	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С
Nitric Acid, Above 30%	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С
Nitric Acid, Crude	Α	Α	Α	_		Α	С	С	С	С	С	С
Nitric Acid, Red Fuming	A	Α	Α	В	В	Α	С	С	С	С	С	С
Nitrobenzene	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
4-Nitrobiphenyl	A	A	A	A	А	A	А	С	С	С	С	С
2-Nitro-Butanol	A	A	A	_	-	A	-	С	С	-	С	-
Nitrocalcite (Calcium Nitrate)	A	A	A	_	_	A	C	В	В	В	В	В
Nitrogen Tetrovide	A	A	A	Α	Α	A	Α	A	A	A	A	A
Nitrogen Tetroxide	Α Λ	Α Λ	Α Λ	В	В	Α Λ		C C	C C	C	C	C
Nitrohydrochloric Acid (Aqua Regia)  Nitromethane	A	A	Α	A	A	Α Δ	A	С	С	Ü	С	
muometnane	А	А	Α	А	А	Α	А	C	C	_	C	-



an	EnPro	Industries	family of	companies	

	Garlock Style Numbers											
				GYLON <sup>®</sup>	-	,		1	Com	pressed	Fiber	
Medium	3500 EPX 3500	3504 EPX 3504 3565	3510 EPX 3510	3560	3561	3545 3540 3522	3530	9900 9450/9850 5500	3000 2900/2950 2500	9800 3200 3400	3300	3700
2-Nitro-2-Methyl Propanol	Α	Α	Α	_	_	Α	_	С	С	_	С	_
Nitromuriatic Acid (Aqua Regia)	А	Α	Α	В	В	Α	С	С	С	С	С	С
4-Nitrophenol	А	Α	Α	-	_	Α	Α	С	С	С	С	С
2-Nitropropane	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	-	С	С
N-Nitrosodimethylamine	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	-	_
N-Nitroso-N-Methylurea	А	Α	Α	_	_	Α	Α	-	_	_	_	_
N-Nitrosomorpholine	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	_	С	_
Norge Niter (Calcium Nitrate)	Α	Α	Α	-	_	Α	С	В	В	В	В	В
Norwegian Saltpeter (Calcium Nitrate)	Α	Α	Α	-	_	Α	С	В	В	В	В	В
N-Octadecyl Alcohol	А	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	-	Α
Octane	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Oil, Petroleum	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	В	В	С
Oils, Animal and Vegetable 9	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	В
Oleic Acid	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	-	С	С
Oleum	Α	-	С	С	С	Α	-	С	С	С	С	С
Orthodichlorobenzene	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Oxalic Acid	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	С	С	-	В	В
Oxygen, Gas				See Note 6				С	С	С	С	С
Ozone			See I	Note 6			С	С	С	С	С	С
Palmitic Acid	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	Α
Paraffin	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	С
Paratherm HE	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Paratherm NF	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	-	С
Parathion	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Paraxylene	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Pentachloronitrobenzene	А	Α	А	-	-	Α	Α	С	С	С	С	С
Pentachlorophenol	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Pentane	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Perchloric Acid	А	Α	Α	С	С	Α	С	С	С	С	С	С
Perchloroethylene	A	Α	A	A	Α	A	A	С	С	С	C	С
Petroleum Oils, Crude	A	A	A	A	Α	A	A	Α	A	В	В	С
Petroleum Oils, Refined	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	С
Phenol	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	В
p-Phenylenediamine	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	-	-
Phospene Phospene	A	A	A	В	В	A	A	С	С	-	-	В
Phosphine	A	A	A	A	A	A	A	С	C -	С	C -	В
Phosphoric Asid Crudo	A C	A C	A	A C	A B	A	A	_ C	C	_ C	C	_ C
Phosphoric Acid, Crude Phosphoric Acid, Less than 45%	A	A	A A	A	A	A A	A A	С	С	С	С	С
Phosphoric Acid, Above 45%, to 150°F	В	В	A	В	В	A	A	С	С	С	С	С
Phosphoric Acid, Above 45%, Above 150°F	С	В	A	С	В	A	A	С	С	С	-	_
Phosphorus, Elemental	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Phosphorus Pentachloride	A	A	A	В	В	A	A	С	С	С	С	С
Phthalic Acid	A	A	A	A	A	A	A	С	С	-	В	
Phthalic Anhydride	A	A	A	A	A	A	A	С	С	_	С	В
Picric Acid, Molten	-		_	-				_		_		
Picric Acid, Water Solution	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В
Pinene	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	В	С
Piperidine	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Polyacrylonitrile	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Polychlorinated Biphenyls	A	A	A	A	A	A	A	С	С	C	С	C
Potash, Potassium Carbonate	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Potassium Acetate	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Potassium Bichromate	A	A	A	A	A	A	С	A	A	В	В	A
Potassium Chromate, Red	A	A	A	A	A	A	С	A	A	В	В	A
	_							-				



an EnPro Industries family of companies

	Garlock Style Numbers											
				GYLON <sup>®</sup>					Com	pressed	Fiber	
Medium	3500 EPX 3500	3504 EPX 3504 3565	3510 EPX 3510	3560	3561	3545 3540 3522	3530	9900 9450/9850 5500	3000 2900/2950 2500	9800 3200 3400	3300	3700
Potassium Cyanide	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Potassium Dichromate	Α	Α	А	Α	Α	Α	С	Α	Α	В	В	Α
Potassium, Elemental	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Potassium Hydroxide	С	В	A <sup>5</sup>	С	A <sup>5</sup>	A <sup>10</sup>	A <sup>5</sup>	С	С	С	С	С
Potassium Nitrate	Α	А	А	А	Α	Α	_	В	В	В	В	В
Potassium Permanganate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	_	В	В		В	В
Potassium Sulfate	Α	А	Α	А	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α
Producer Gas	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Propane	Α	А	А	А	Α	Α	Α	Α	А	С	В	С
1,3-Propane Sultone	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	-	-	-	-	-
Beta-Propiolactone	Α	Α	А	А	Α	Α	Α	С	С	С	С	В
Propionaldehyde	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	-	-
Propoxur (Baygon)	Α	Α	A	А	Α	Α	Α	С	С	С	-	-
Propyl Alcohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Propyl Nitrate	Α	Α	Α	Α	Α	A	Α	С	С	С	С	С
Propylene	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Propylene Dichloride	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	С	C
Propylene Glycol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A
Propylene Oxide	А	А	A	A	А	A	A	С	С	С	С	В
1,2-Propylenimine	_	_	A	_	_	A	A	C	C	С	С	C
Prussic Acid, Hydrocyanic Acid	A	A	A	A B	A B	A A	A	A C	A C	B C	B C	A B
Pyridine  Quinoline	A	A	A	В	В	A	A A	С	С	С	С	С
Quinoine	A	A	A	A	A	A	_ A	-	-	-	-	-
Refrigerants	^	Α	^_	Λ		See Specific				_		_
R 10	Α	А	А	В	В	A	A	С	С	С	С	С
R 11	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С
R 12	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
R 13	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
R 13B1	A	A	А	А	A	A	A	A	A	A	Α	Α
R 21	А	Α	Α	А	Α	А	Α	С	С	С	Α	С
R 22	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	Α	A
R 23	А	Α	Α	Α	Α	А	А	С	С	Α	Α	Α
R 31	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	А	Α	Α
R 32	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
R 112	А	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	Α	С
R 113	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С
R 114	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
R 114B2	Α	А	А	А	Α	Α	Α	Α	Α	С	Α	С
R 115	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
R 123	Α	Α	А	А	Α	Α	Α	C <sup>2</sup>	C <sup>2</sup>	С	A <sup>2</sup>	С
R 124	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	С	С	Α	Α	Α
R 125	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	_	_	Α	Α	А
R 134a	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	Α
R 141b	Α	А	А	А	Α	А	Α	Α	А	-	Α	-
R 142b	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
R 143a	Α	Α	А	А	А	Α	Α	-	-	А	Α	А
R 152a	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
R 218	Α	А	А	А	Α	Α	Α	Α	А	А	Α	Α
R 290 (Propane)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
R 410a	Α	Α	Α	А	Α	Α	А	-	-	А	Α	А
R 413a	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	С	В	С
R 414a	Α	А	А	А	Α	Α	А	С	С	С	В	С
R 500	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α	_
R 502	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	-

Call Gasket Applications Engineering at 315-597-7350 for specific recommendations.



			(	arloc	k Sty
an	EnPro Inc	dustries fa	mily of o	compani	es
	G		U	C	K

	Garlock Style Numbers											
				GYLON <sup>®</sup>					Com	pressed	Fiber	
Medium		3504 EPX		OTEOR		3545		9900	3000	9800		
	3500 EPX	3504	3510 EPX			3540		9450/9850	2900/2950	3200		
	3500	3565	3510	3560	3561	3522	3530	5500	2500	3400	3300	3700
R 503	А	А	А	А	А	А	Α	С	С	А	А	Α
R 507	A	A	A	A	A	A	A	В	В	-	A	A
R 600a (isobutane)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	В	С
R 717 (Ammonia)	A	A	A	A	A	A	A	В	В	_	A	A
R 744 (Carbon Dioxide)	A	Α	Α	A	A	A	Α	A	A	Α	Α	Α
R1234 yf	А	Α	Α	Α	А	Α	А	В	В	_	Α	В
C316	А	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	А	Α	Α	Α
C318	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	А	Α	А	Α
HP62	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	_	Α	_
HP80	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	-	_	_	Α	_
HP81	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	_	_	_	Α	_
Refrigerant Oil - Polyalphaolefin (PAO)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	-	Α	Α
Refrigerant Oil - Polyolester (POE)	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	В
Refrigerant Oil - Polyalkylene Glycol (PAG)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	Α
Refrigerant Oil - Mineral Oil	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Salt Water	Α	А	Α	В	В	Α	А	Α	Α	Α	Α	А
Saltpeter, Potassium Nitrate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	-	В	В	В	В	В
2,4-D Salts and Esters	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	С	С	С	С	С
Sewage	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В
Silver Nitrate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	-	В	В	Α	Α	Α
Skydrols	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	В
Soap Solutions	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Soda Ash, Sodium Carbonate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Sodium Bicarbonate, Baking Soda	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Sodium Bisulfate (Dry)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Sodium Bisulfite	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Sodium Chlorate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	-	С	С
Sodium Chloride	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Sodium Cyanide	С	С	Α	С	С	Α	Α	С	С	С	С	С
Sodium, Elemental	С	С	С	С	С	C	С	С	С	С	С	С
Sodium Hydroxide	С	В	A <sup>5</sup>	С	A <sup>5</sup>	A <sup>10</sup>	A <sup>5</sup>	С	С	С	С	С
Sodium Hypochlorite	А	Α	Α	В	В	Α	-	С	С	-	С	С
Sodium Metaborate Peroxyhydrate	Α	Α	Α	В	В	Α	С	В	В	В	В	В
Sodium Metaphosphate	В	Α	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Sodium Nitrate	Α	Α	Α	Α	Α	Α	-	В	В	В	В	В
Sodium Perborate	А	Α	Α	В	В	Α	С	В	В	В	В	В
Sodium Peroxide	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С
Sodium Phosphate, Monobasic	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В
Sodium Phosphate, Dibasic	В	В	A	В	A	A	Α	В	В	В	В	В
Sodium Phosphate, Tribasic	С	В	A	С	A	A	A	С	С	С	С	С
Sodium Silicate	В	В	A	В	A	A	A	В	В	В	В	В
Sodium Sulfate	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sodium Sulfide	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sodium Superoxide	A	A	A	A	A	A	C	C	C	C	C	C
Sodium Thiosulfate, "Hypo"  Soybean Oil <sup>9</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
,	A	Α	A	A	A	Α	A	A	A	С	В	В
Stannic Chloride  Steam, Saturated, to 150 psig <sup>11</sup>	A	A	A	C	C	A	A	В А <sup>11</sup>	B B <sup>8</sup>	B B <sup>8</sup>	– В <sup>8</sup>	B B <sup>8</sup>
	А	А	А	Α	А	А	А				С	С
Steam, Superheated	_	_	_	_	_	_	_	C	C	C		
Steadord Solvent	Α	Α	A	Α Λ	Α Λ	Α	A	Α	A	A	A	A
Stoddard Solvent	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A A <sup>1</sup>	A C	A C	C	С	C
Styrene Ovide								С	С	C	С	С
Styrene Oxide Sulfur Chloride	A	A	A	A C	A C	A	A	С	С	С	С	С
Sulfur Dioxide	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	В
Cultur Dioxide		^	^	^	_ ^	^	^	Ü	Ü	Ü	Ü	ט



Garlock Sty	an EnPro Industries family of companies
-------------	---

	Garlock Style Numbers											
				GYLON <sup>®</sup>					Com	pressed	Fiber	
Medium	3500 EPX 3500	3504 EPX 3504 3565	3510 EPX 3510	3560	3561	3545 3540 3522	3530	9900 9450/9850 5500	3000 2900/2950 2500	9800 3200 3400	3300	3700
Sulfur, Molten	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	В	С
Sulfur Trioxide, Dry	Α	Α	Α	Α	Α	Α	_	С	С	С	С	С
Sulfur Trioxide, Wet	Α	Α	Α	В	В	Α	В	С	С	С	С	С
Sulfuric Acid, 10%, 150°F and below	Α	Α	Α	В	В	Α	-	С	С	С	С	С
Sulfuric Acid, 10%, Above 150°F	Α	Α	А	С	С	Α	-	-	-	С	С	С
Sulfuric Acid, 10-75%, 500°F and below	Α	Α	Α	С	С	Α	-	-	-	С	С	С
Sulfuric Acid, 75-98%, 150°F and below	Α	A	В	С	С	Α	С	С	С	С	С	С
Sulfuric Acid, 75-98%, 150°F to 500°F	Α	B <sup>15</sup>	В	С	С	Α	С	С	С	С	С	С
Sulfuric Acid, Fuming	Α	-	С	С	С	Α	С	С	С	С	С	С
Sulfurous Acid	Α	Α	Α	В	В	Α	-	В	В	В	-	-
Syltherm 800	A	Α	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В
Syltherm XLT	A	A	A	_7	_7	A	A	В	В	В	В	В
Tannic Acid	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A
Tar	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	В	C
Tartaric Acid	A	A	A	А	А	A	A	A	A	A	A	A
2,3,7,8-TCDB-p-Dioxin	A	A	A	_	_	A	A	С	C B	С	С	В
Tertiary Butyl Amine	A	A	A	A	A	A	A	В		-	С	
Tetrabromoethane	A	A	A	A	A	A	A	C	С	С	С	C
Tetrachlorethane	A	A	A	Α	A	A	A	С	С	C	C C	C
Tetrachloroethylene	A	A	A	A	A	A	A	С	C	С	С	С
Tetrahydrofuran, THF Therminol 44	A A	A A	A A	A A	A A	A A	A A	С	С	С	С	С
Therminol 44 Therminol 55	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Therminol 59	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Therminol 59 Therminol 60	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Therminol 66	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Therminol 75	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Therminol D12	A	A	A	A	A	A	A	В	В	С	В	С
Therminol LT	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С	С	С
Therminol VP-1	Α	Α	Α	A	A	Α	A	С	С	С	С	С
Therminol XP	А	Α	Α	Α	А	Α	А	А	Α	С	В	С
Thionyl Chloride	А	Α	Α	С	С	Α	Α	С	С	С	С	С
Titanium Sulfate	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	С	С	С	С	С
Titanium Tetrachloride	А	Α	Α	С	С	Α	Α	В	С	С	С	С
Toluene	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
2,4-Toluenediamine	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	_	-	С	С	С
2,4-Toluenediisocyanate	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	С	С	С	С	В
Toluene Sulfonic Acid	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	С	С	С	С	С
o-Toluidine	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Toxaphine	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	С	С	С	С	С
Transformer Oil (Mineral Type)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Transmission Fluid A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Trichloroacetic Acid	Α	Α	А	С	С	Α	Α	С	С	С	С	С
1,2,4- Trichlorobenzene	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
1,1,2-Trichloroethane	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	С	С	С	С	С
Trichloroethylene	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
2,4,5-Trichlorophenol	Α	Α	Α	-	-	Α	Α	С	С	С	С	С
2,4,6-Trichlorophenol	A	A	A	-	_	A	A	С	С	С	С	C
Tricresylphosphate	Α	Α	Α	А	Α	Α	А	С	С	С	С	В
Triethanolamine	A	A	A	-	_	A	A	В	В	В	В	В
Triethyl Aluminum	A	A	A	-	-	A	A	С	С	-	С	-
Triethylamine	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	A
Trifluralin	A	A	A	A	A	A	A	C	C	С	С	С
2,2,4-Trimethylpentane	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	В	С
Tung Oil	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С

 $Call\ Gasket\ Applications\ Engineering\ at\ 315\text{-}597\text{-}7350\ for\ specific\ recommendations}.$ 



an EnPro Industries family of companies

				addition to	Ga	rlock Sty	le Numb	ers				
				GYLON <sup>®</sup>					Com	pressed	Fiber	
Medium	3500 EPX 3500	3504 EPX 3504 3565	3510 EPX 3510	3560	3561	3545 3540 3522	3530	9900 9450/9850 5500	3000 2900/2950 2500	9800 3200 3400	3300	3700
Turpentine	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С
UCON Heat Transfer Fluid 500	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В
UCON Process Fluid WS	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В
Urea, 150°F and below	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	-	Α	Α
Urea, above 150⁰F	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	_	-	-	_	_
Varnish	Α	Α	А	А	А	Α	Α	В	В	С	С	С
Vegetable Oil 9	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	В
Vinegar <sup>9</sup>	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	В	В	В	Α	Α
Vinyl Acetate	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>	С	B <sup>1</sup>	B <sup>1</sup>
Vinyl Bromide	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	С	С	С	С	С
Vinyl Chloride	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	С	С	С	С	С
Vinylidene Chloride	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	A <sup>1</sup>	С	С	С	С	С
Vinyl Methacrylate	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Water, Acid Mine, with Oxidizing Salt	Α	Α	А	С	С	Α	-	В	В	-	В	-
Water, Acid Mine, No Oxidizing Salts	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	-	В	Α
Water, Distilled	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Water, Return Condensate (<225°F)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Water, Seawater	Α	Α	А	В	В	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α
Water, Tap <sup>14</sup>	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Whiskey and Wines <sup>9</sup>	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α
Wood Alcohol	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Xceltherm 550	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	В	В	С	В	С
Xceltherm 600	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	В	С
Xceltherm MK1	Α	Α	А	Α	А	Α	Α	С	С	С	С	С
Xceltyherm XT	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Xylene	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С
Zinc Chloride	Α	Α	А	В	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Zinc Sulfate	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α

#### NOTES

- 1 Consult the factory regarding your specific applications. See "Monomers" in Gasketing catalog Terms section.
- 2 There have been conflicting field reports concerning the suitability of NBR and neoprene bound gaskets in 123. End users should take note.
- 3 Style 9800 is rated "A".
- 4 Some chromium plating baths contain fluorides that can attack silica and silicate type fillers in some GYLON® styles. If the bath is known to contain little or no fluoride, all GYLON® styles should be suitable for use
- These GYLON® styles can be expected to be suitable to 60% concentration at temperatures up to 250°F (121°C).
- 6 Use GYLON® styles 3502, 3503, 3505, 3562, 3563. These styles are specially processed, cleaned and packaged for oxygen service.
- 7 This GYLON® contains a stainless steel insert. There is a possibility that this might contribute traces of iron to form iron tannates, resulting in undesirable color in the tannic acid.
- 8 These styles are not preferred choices for steam service, but are successful when adequately compressed.
- 9 If a gasketing material that conforms to FDA requirements is desired, contact factory for specific recommendations. GYLON® 3522 is also 3A approved for dairy service.
- 10 These GYLON® gasket styles can be expected to be suitable to 75% concentration at temperatures up to 400°F (204°C).
- 11 Minimum recommended assembly stress = 4,800psi. Preferred assembly stress = 6,000-10,000psi. Gasket thickness of 1/16" strongly preferred. For saturated steam above 150psig, consult Garlock Engineering.
- 12 Some detergent solutions are strongly alkaline and/or may contain bleach. Please contact Applications Engineering.
- 13 GYLON® 3522 & 3545 is suitable for up to 200°F wet or dry fluorine gas. Above this please consult Applications Engineering.
- 14 If NSF 61 Approved gaskets are required contact Applications Engineering.
- 15 GYLON® 3504 is acceptable for use in sulfuric acid (up to 99%) up to 250°F. To optimize the performance of the assembly and minimize media permeation we highly recommend using the recommended installation instructions on pages 45 & 46 of the catalog (with emphasis on the re-torque) and a minimum gasket stress of 4,800 psi.

Call Gasket Applications Engineering at 315-597-7350 for specific recommendations.