Chemical Resistance of Garlock Compressed Sheet and GYLON®

	Garlock Style Number													
Medium		GYLON®												
	3500	3504 3565 3594	3510 3591	3560	3561	3535 3540 3545	3530	IFG 5500 G-9900 9850	9800	ST-706	2900 ¹⁴ 3000	3200 3400	2930 3300	IFG 5507 3700
Therminol 55	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Therminol 59	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Therminol 60	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Therminol 66	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Therminol 75	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Therminol D12	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	С	В	В	С	В	С
Therminol LT	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Therminol VP-1	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Therminol XP	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	Α	Α	С	В	С
Thionyl Chloride	A	Α	Α	С	С	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Titanium Sulfate	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Titanium Tetrachloride	А	Α	Α	С	С	Α	Α	В	С	В	С	С	С	С
Toluene	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
2,4-Toluenediamine	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	_	С	_	_	С	С	С
2,4-Toluenediisocyanate	А	Α	Α	_	_	Α	Α	С	С	С	С	С	С	В
Toluene Sulfonic Acid	А	Α	Α	_	_	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
o-Toluidine	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Toxaphine	А	Α	Α	_	-	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Transformer Oil (Mineral Type)	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	Α	Α	С	В	С
Transmission Fluid A	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	Α	Α	С	В	С
Trichloroacetic Acid	А	Α	Α	С	С	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
1,2,4- Trichlorobenzene	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
1,1,2-Trichloroethane	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Trichloroethylene	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
2,4,5-Trichlorophenol	А	Α	Α	_	_	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
2,4,6-Trichlorophenol	А	Α	Α	_	_	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Tricresylphosphate	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	В
Triethanolamine	А	Α	Α	_	_	Α	Α	В	В	В	В	В	В	В
Triethyl Aluminum	A	Α	Α	_	_	Α	Α	С	_	С	С	_	С	-
Triethylamine	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В	Α
Trifluralin	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
2,2,4-Trimethylpentane	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	Α	A ¹²	С	В	С
Tung Oil	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	Α	Α	С	В	С
Turpentine	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	Α	A ¹²	С	С	С
UCON Heat Transfer Fluid 500	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	Α	Α	В	В	В
UCON Process Fluid WS	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	Α	Α	В	В	В
Urea, 150oF and below	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	_	_	В	_	Α	Α
above 150oF	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	_	_	_	_	_	_	-
Varnish	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	С	В	В	С	С	С
Vegetable Oil 10	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	Α	Α	С	В	В
Vinegar 10	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	Α	Α
Vinyl Acetate	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	A¹	A ¹	A ¹	B¹	С	B¹	B¹	С	B¹	B¹
Vinyl Bromide	A ¹	A ¹	A ¹	A¹	A¹	A ¹	A¹	С	С	С	С	С	С	С
Vinyl Chloride	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	A¹	A ¹	A ¹	С	С	С	С	С	С	С
Vinylidene Chloride	A ¹	A¹	A ¹	A¹	A¹	A ¹	A¹	С	С	С	С	С	С	С
Vinyl Methacrylate	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	С	С	С	С	С
Water, Acid Mine, with Oxidizing Salt	А	Α	Α	С	С	Α	-	В	_	В	В	_	В	-
No Oxidizing Salts	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	_	Α	Α	-	В	А
Water, Distilled	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α

Call for specific recommendations.

WARNING:

Properties/applications shown throughout this brochure are typical. Your specific application should not be undertaken without independent study and evaluation for suitability. For specific application recommendations consult Garlock. Failure to select the proper sealing products could result in property damage and/or serious personal injury.

Performance data published in this brochure has been developed from field testing, customer field reports and/or in-house testing.

While the utmost care has been used in compiling this brochure, we assume no respon-

While the utmost care has been used in compiling this prochure, we assume no responsibility for errors. Specifications subject to change without notice. This edition cancels all previous issues.



Call Toll Free: 1-866-711-4673
WebSales@GoodyearRubberProducts.com