



+7(846) 20777-42 +7(927) 76351-35 kevlar.russia@gmail.com

ИНН 6312150362 материалы высоких технологий, арамид, кевлар, свмпэ, углерод

ИНН 7729480076 бронезащита летательных аппаратов, авиационные композиты

АРАМИД. Химическая стойкость

Арамидные волокна – это высокофункциональные химические волокна с характерными жёсткими цепочками полимера. Их молекулы удерживаются сильными водородными связями, которые позволяют эффективно передавать механические нагрузки и дают возможность использовать цепочки с относительно низкой молекулярной массой. Термин «арамид» – это сокращение от «ароматический полиамид».

Эти уникальные характеристики объясняются комбинацией жёстких молекул полимера со строго ориентированными кристаллами, а также сильным взаимодействием между цепочками полимера, создаваемым водородными связями.

Арамид (ароматический полиамид) состоит из бензольных колец, соединённых друг с другом через группу –NH-CO-, между водородными и кислородными отростками соседних молекул образуются прочные межмолекулярные связи, обеспечивающие высокую химическую, механическую и термическую прочность всего волокна.

Химическое вещество	Концентрация	Температура	Время выдержки	Влияние на прочность на разрыв	
	%	град С	час		
		Кислоты			
Уксусная	99.7	21	24	Нет	
Уксусная	40	21	1000	Незначительно	
Уксусная	40	99	100	Существенно	
Бензойная	3	99	100	Существенно	
Хромовая	10	21	1000	Существенно	
Муравьиная	90	21	100	Нет	
Муравьиная	40	21	10000	Умеренно	
Муравьиная	90	99	100	Разрушается	
Бромистоводор одная	10	21	1000	Существенно	

Химическое вещество	Концентрация	Температура	Время выдержки	Влияние на прочность на разрыв	
	%	град С	час		
Соляная	37	21	24	Нет	
Соляная	10	21	100	Существенно	
Соляная	10	71	10	Разрушается	
Фтористоводоро дная	10	21	100	Нет	
Азотная	1	21	100	Незначительно	
Азотная	10	21	100	Существенно	
Азотная	70	21	24	Существенно	
Щавелевая	10	99	100	Существенно	
Фосфорная	10	21	100	Нет	
Фосфорная	10	21	1000	Незначительно	
Фосфорная	10	99	100	Существенно	
Салициловая	3	99	1000	Незначительно	
Серная	10	21	1000	Умеренно	
Серная	10	21	100	Нет	
Серная	10	100	10	Существенно	
Серная	70	21	100	Умеренно	
		Основы		•	
Гидроксид аммония	28,5	21	24	Нет	
Гидроксид аммония	28	21	1000	Нет	
Гидроксид калия	50	21	24	Нет	
Едкий натр	50	21	24	Нет	
Едкий натр	40	21	100	Нет	
Едкий натр	10	21	1000	Существенно	
Едкий натр	10	199	100	Разрушается	

Химическое вещество	Концентрация	Температура	Время выдержки	Влияние на прочность на разрыв	
	%	град С	час		
Едкий натр	10	100	10	Существенно	
Гипохлорит натрия	0.1	21	1000	Разрушается	
		Соли			
Сульфат меди	3	21	1000	Нет	
Сульфат меди	3	99	100	Умеренно	
Хлорид железа	3	99	100	Существенно	
Хлористый натрий	3	21	1000	Нет	
Хлористый натрий	10	99	100	Нет	
Хлористый натрий	10	121	100	Существенно	
Фосфат натрия	5	99	100	Умеренно	
	Pa	зличные соединен	ИЯ		
Бензальдегид	100	21	1000	Нет	
Тормозная жидкость	100	113	100	Умеренно	
Хлопковое масло	100	21	1000	Нет	
Формальдегид в воде	10	21	1000	Нет	
Формалин	100	21	24	Нет	
Сало	100	21	1000	Нет	
Льняное масло	100	121	1000	Нет	
Минеральное масло	100	99	10	Нет	
Фенол в воде	5	21	10	Нет	
Резорцинол	100	121	10	Нет	
Морская вода(Ocean	100	_	1 год	Нет	

Химическое вещество	Концентрация	Температура	Время выдержки	Влияние на прочность на разрыв	
	%	град С	час		
City)					
Соленая вода	5	21	24	Нет	
Водопроводная вода	100	21	24	Нет	
Водопроводная вода	100	100	100	Нет	
Водопроводная вода	100	99	100	Нет	
	•	Растворители			
Ацетон	100	21	24	Нет	
Ацетон	100	Кипящий	100	Нет	
Амиловый спирт	100	21	1000	Нет	
Бензол	100	21	1Ю0	Нет	
Бензол	100	21	24	Нет	
Четыреххлорист ый углерод	100	21	24	Нет	
Четыреххлорист ый углерод	100	Кипящий	100	Умеренно	
Хлоротен	100	21	24	Нет	
Диметилформа мид	100	21	24	Нет	
Этиловый эфир	100	21	1000	Нет	
Этиловый спирт	100	77	100	Нет	
Этиленгликоль/ вода	50/50	99	1000	Умеренно	
Фреон 11	100	160	500	Нет	
Фреон 22	100	160	500	Нет	
Топливо для реактивных двигателей	100	21	24	Нет	

Химическое вещество	Концентрация	Температура	Время выдержки	Влияние на прочность на разрыв	
	%	град С	час		
(Texaco"Abjet" K-40)					
Керосин	100	60	500	Нет	
Suva Centri-LP (HCFC-123)	100	21	1000	Нет	
Бензин этилированный	100	21	1000	Нет	
Бензин этилированный	100	21	24	Нет	
Метиловый спирт	100	21	1000	Нет	
Метиленхлорид	100	21	24	Нет	
Метиленкетон	100	21	24	Нет	
Перхлорэтилен	100	99	10	Нет	
Толуол	100	21	24	Нет	
Трихлорэтилен	100	21	24	Нет	