



Алкар Д16/14-3 – слоистый металлопластик на основе тонких листов алюминиевого сплава (с защитой от коррозии) и слоев углепластика. область применения – силовые обшивки планера и крыла самолета, в том числе способные к самоадаптации и самоконтролю при эксплуатации.

Техническая консультация

Свойства алюмоуглепластика и алюминиевого сплава

Свойства	Значения свойств материалов	
	алюмоуглепластика	сплава Д16ч.-АТ
Модуль упругости при растяжении, ГПа	87?93	68
Предел прочности, МПа		
при растяжении	860?900	410
при сжатии	690?720	410
при межслоевом сдвиге	5,8?6,1	?
Сохранение свойств после выдержки в камере солевого тумана в течение 2 мес, %	98?100	?

Изготовитель: ФГУП «ВИАМ»

По вопросам приобретения **Алкар Д16/14-3** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



АЛЮМОУГЛЕПЛАСТИК (АЛКАР)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов