

**Принятые обозначения:**

a — прочность клеевого соединения при равномерном отрыве при 293 град. К (20 град. С);

t — прочность клеевого соединения при сдвиге при 293 град. К (20 град. С);

S — прочность клеевого соединения при отслаивании при 293 град. К (20 град. С);

K — показатель горючести сухой плёнки клея, определяется по методу калориметрии, по ГОСТ 17088-71.

Техническая консультация

Марка клея	Склеиваемый материал	a МПа (кг/см ²) не менее	t МПа (кг/см ²) не менее	S кН/м (кг/см) не менее	K	Температурный интервал эксплуатации клеевого соединения, К (град. С), в пределах
1	2	3	4	5	6	7
ПВА-П	Винилискожа — сплав АМг-5В Винилискожа — асбосилит Ткань — изоляционный пенопласт	— — —	— — —	0,35 (3,50) 0,30 (3,00) 0,50 (5,00)	> 2,10	от минус 40 до плюс 50 в конструкциях изоляции до + 80
ПВА-Э	Винилискожа — сплав АМг-5В Винилискожа — фанера	— — —	— — —	0,35 (3,50) 0,70 (7,00)	> 2,10	от минус 40 до плюс 60



ЭРП	Оцинкованная сталь, алюминиевый сплав	—	—	—	0,53	от минус 40 до плюс 80
ПЭД-Б	Пластикат — железобетон	0,40 (4,00)	—	—	> 2,10	от минус 40 до плюс 50
	Пластикат — металл	0,50 (5,00)	—	1,50 (15,00)		
	Пластикат — пластикат	0,70 (7,0)	—			
	Пластикат — древесина	—	—			
ПН-Э	Пластмасса "Агат" — металл	0,20 (2,00)	—	2,00 (20,00)	> 2,10	от минус 40 до плюс 50
ФЭП	Бумажно-слоистый пластик	—	1,00 (10,00)	—	> 2,10	от минус 20 до плюс 50
	Поливинилхлоридный профиль - линолеум	—	0,40 (4,00)	—		
88-НП	Резина 56-В — Ст3	1,10 (11,00)	—	2,00 (20,00)	> 2,10	от минус 50 до плюс 70
	Винилискожа — сплав АМг-5В	через 24 ч после склейки	—	2,50 (25,00)		
		1,30 (13,00)	—	0,30 (3,00)		
		через 48 ч после склейки	—			



88-Н 88-НС	Резина 56 - Ст3 Резина 201-3С - Ст3	1,10 (11,00) через 24 ч после склейки 1,30 (13,00) через 48 ч после склейки 1,10 (11,00) через 24 ч после склейки 1,30 (13,00) через 48 ч	— — — —	2,00 (20,00) 2,50 (25,00) 2,50 (25,00) 0,30 (3,00)	> 2,10	от минус 50 до плюс 70
51-К-1 88-С	Резина 201-3С - Ст3	1,10 (11,00) через 24 ч после склейки 1,30 (13,00) через 48 ч	— —	2,50 (25,00) 0,30 (3,00)	> 2,10	от минус 50 до плюс 70



3-100	Резина ИРП-1074	—	—	2,00 (20,00)	> 2,10	от минус 30 до плюс 50
3-300	Резина ИРП-1074 - Ст3	1,10 (11,00) через 48 часов после склейки	—	2,00 (20,00) через 48 часов после склейки	> 2,10	от минус 30 до плюс 50
Лейконат	Резина 3835 - металл	4,00 (40,00)	—	—	> 2,10	от минус 60 до плюс 130
78-БЦС-П	Подслой под герметики	—	—	—	> 2,10	от минус 50 до плюс 100
БФ-6	Ткань	—	—	1,00 (10,00)	> 2,10	от минус 40 до плюс 60
Целалит ЭКП НКП ЛОЭ	Керамическая плитка - палубное основание	0,80 (8,00) 0,56 (5,60) 0,56 (5,60) 1,20 (12,00)	— — — —	— — — —	0,02 0,95 0,92 0,83	от минус 40 до плюс 80
Полинит КН-3	Поливинилхлоридный линолеум - палубное основание	0,20 (2,00)	—	—	1,10 > 2,10	от минус 20 до плюс 40

Примечания:

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



1. Методы испытаний клеевых соединений приведены в ОСТ5.9767-79 (метод межслойного сдвига — в ОСТ5.9127-73).
2. При склеивании материалов, обладающих меньшей прочностью, чем максимальная прочность, указанная в таблице для данного клея, разрушение клеевого соединения должно происходить по этому материалу.

По вопросам приобретения Физико-математические свойства клеев для отделочных материалов и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: