

Характеристики

Техническая консультация

Nº	Наименование показателя	Ед. изм.	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПЕНОПЛАСТЫ		
			ПХВ-1-115	ПХВ-2-150	ПХВ-2-195
1	Кажущаяся плотность	кг/м3	115±15	150±20	195±25
2	Предел прочности при сжатии, не менее	кг/см2	7,0 (8,5*)	8,0 (9,5*)	15,0 (16,5*)
3	Водопоглощение за 24 часа, не более	кг/м2	0,25	0,3	0,3
4	Линейная усадка за 24 часа, не более	%	1,0 t=(60±3)°C	1,0 t=(60±3)°C	1,0 t=(60±3)°C
5	Размеры: - длина - ширина - толщина	ММ	620±120 620±120 45-55	620±120 620±120 45-50	520±120 520±120 35-45
6	Коэффициент теплопроводности	Ккал/ М.ч.°С	0,036	0,04	0,04
7	Диапазон рабочих температур	°C	-60+60	-60+60	-60+60
8	Горючесть		Трудносгораемый материал		
9	Справочные показатели		Бензо-нефте-масло устойчивый материал		

По вопросам приобретения Поливинилхлоридный пенопласт ПХВ-1/ПХВ-2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям

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



поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: