



Модуль при сдвиге	ASTM C393	Н/мм ²	Среднее Минимальное	22 18	30 24	40 34	54 45
Удлинение при разрыве при сдвиге	ISO 1922	%	Среднее Минимальное	16 10	18 10	23 12	30 20
Теплопроводность при комнатной температуре	ISO 8301	Вт/м.К	Среднее	0.031	0.033	0.035	0.039
Стандартный размер листа	Ширина	мм ± 5		1150	1020	950	850
	Длина	мм +10 / -5		2450	2180	2050	1900
	Толщина	мм ± 0.5		3 ÷ 70	3 ÷ 68	3 ÷ 60	3 ÷ 50



Плоский лист



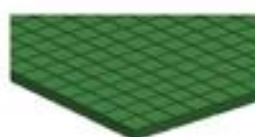
Сетчатые разрезы



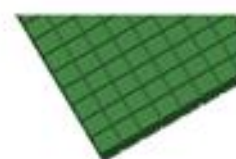
Проточка для поверхностей двойной кривизны



Перфорированный лист



Лист с проточками



Лист с проточками и перфорацией

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°С, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ Максимальная рабочая температура зависит от длительности технологического процесса и применяемых материалов, рекомендует провести тест перед использованием.