

Пенопласт ПВХ 60



Плотность, кг/м ³	ASTM D1622	кг/м ³	номинальная	60
Устойчивость к сжатию	ASTM D1621-10	МПа	средняя мин.- ср. мин.-мин.	0,96 0,75 0,61
Модуль сжатия	ASTM D1621-10	МПа	средняя мин.- ср. мин.-мин.	46 31 25
Нагрузка разрыва	ASTM D1623	МПа	средняя мин.- ср. мин.-мин.	2,11 1,33 1,19
Модуль разрыва	ASTM D1623	МПа	средняя мин.- ср. мин.-мин.	106 75 66
Устойчивость к резке	ASTM C273	МПа	средняя мин.- ср. мин.-мин.	0,77 0,70 0,60
Модуль резки	ASTM C273	МПа	средняя мин.- ср. мин.-мин.	21 17 14
Деформация при резке в точке разрыва	ASTM C273	%	среднее	13
Стандартные размеры		мм		1150 2450 78