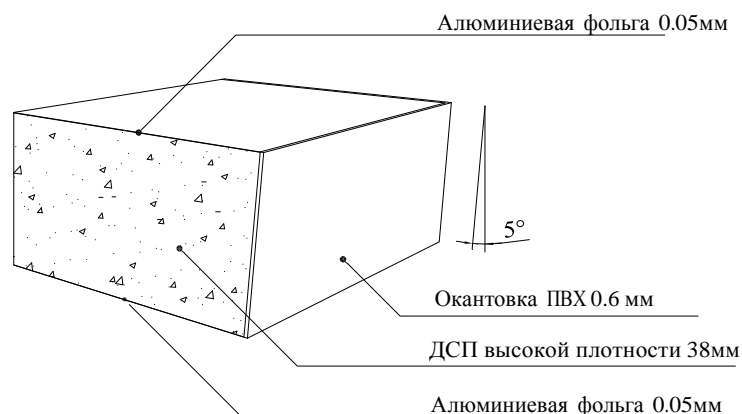


# Техническая информация



## 38 НАА-AS

Тестировано по стандарту EN12825

### Общие характеристики

Размеры	:	600 x 600 mm
Вес	:	9,200 kgs
Основа	:	38 мм ДСП - плотность 620 кг/м <sup>3</sup> -E1
Нижняя сторона	:	Алюминиевая фольга 0,05 мм
Верхняя сторона	:	Алюминиевая фольга 0,05 мм
Окантовка	:	ПВХ 0,6 мм

### Технические характеристики

Класс элемента	:	1
Предельная нагрузка	:	≥ 4 kN
Фактор безопасности	:	2
Эксплуатац. нагрузка (=предел.нагрузка/ фактор безопасности)	:	2 kN
Класс прогиба (прогиб max 4 мм на 2кН)	:	C
Распределенная нагрузка: (Теоретическая величина)	:	10kN–15kN / m <sup>2</sup>

### Характеристики пожаробезопасности

Огнестойкость	:	F30 в соответствии с DIN 4102-2
Воспламеняемость	:	Класс B2 в соответствии с DIN 4102-1

### Электросопротивление

≥10<sup>9</sup> < 10<sup>10</sup> Ом

Другие значения возможны при использовании электропроводной окантовки и электропроводного клея.

Сертификаты по запросу