

# Техническая информация

ПВХ, линолеум, каучук/толщина: разная



## 38 НАВ-R-AS

### Тестировано по стандарту EN12825

#### Общие характеристики

Размеры	:	600 x 600 мм
Вес	:	+/- 10 kgs
Основа	:	38 мм ДСП - плотность 720 кг/м <sup>3</sup>
Нижняя сторона	:	Алюминиевая фольга 0,05 мм
Верхняя сторона	:	ПВХ, линолеум, каучук
Окантовка	:	ПВХ 0,6 мм

#### Технические характеристики

Класс элемента	:	1
Предельная нагрузка	:	4 кН
Фактор безопасности	:	2
Эксплуатац. нагрузка (= предел.нагрузка/фактор безопасности)	:	2 кН
Класс прогиба (прогиб max 2,5мм на 3кН)	:	A
Распределенная нагрузка: (Теоретическая величина)	:	10кН-15кН / м <sup>2</sup>

#### Характеристики пожаробезопасности

Огнестойкость	:	F30 в соответствии с DIN 4102-2
Воспламеняемость	:	Класс B1 в соответствии с DIN 4102-1

#### Электросопротивление

$10_9 < 10_{10}$

Сертификаты по запросу