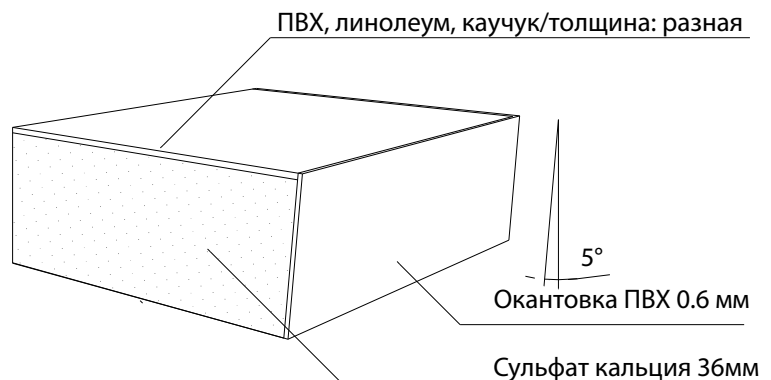


Техническая информация



36 GNB-P

Тестировано по стандарту EN12825

Общие характеристики

| | | |
|-----------------|---|--|
| Размеры | : | 600 x 600 мм |
| Вес | : | +/- 19,5 kgs |
| Основа | : | 36 мм сульфат кальция - плотность 1500 кг/м ³ |
| Нижняя сторона | : | Без покрытия |
| Верхняя сторона | : | Покрытие ПВХ, линолеум, каучук |
| Окантовка | : | ПВХ 0,6 мм |

Технические характеристики

| | | |
|---|---|----------------------------|
| Класс элемента | : | 2 |
| Предельная нагрузка | : | > 6 кН |
| Фактор безопасности | : | 2 |
| Эксплуатац. нагрузка (= предел.нагрузка/фактор безопасности) | : | 3 кН |
| Класс прогиба (прогиб max 2,5мм на 2кН) | : | A |
| Распределенная нагрузка: | | 15кН-20кН / м ² |

(Теоретическая величина)

Характеристики пожаробезопасности

| | | |
|------------------|---|--------------------------------------|
| Огнестойкость | : | F60 в соответствии с DIN 4102-2 |
| Воспламеняемость | : | Класс A2 в соответствии с DIN 4102-1 |

Электросопротивление

10⁷ -10¹⁰ Ом

Другие значения возможны при использовании электропроводной окантовки и электропроводного клея.

Сертификаты по запросу

Jansen Products

Fabriekstraat 4
3670 Meeuwen
T. +32 (0)11 79 33 00
F. +32 (0)11 79 33 01
E. info@jansenproducts.be

**Представительство
Jansen Products в России**
Компания Ремон
127287, г. Москва,
2-я Хуторская ул. д.38А
стр.23.
T. +7 (495)232-08-80,
232-08-66
Ф. +7 (495)232-08-65
Наш сайт: www.remon.ru
E-mail: info@remon.ru