



34 GSN

ОКАНТОВКА
ПВХ 0,6 мм

ОЦИНКОВАННАЯ
СТАЛЬ 0.5 мм

СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ
34 мм



Размеры	600 x 600 мм
Вес	+/- 21.5 кг
Сердцевина	34 мм сульфат кальция - плотность $\geq 1500 \text{ кг/м}^3$
Нижняя сторона	Оцинкованная сталь 0.5 мм
Верхняя сторона	Без покрытия
Окантовка	ПВХ 0,6 мм

СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс элемента: 3
- Предельная нагрузка: $\geq 8 \text{ кН}$
- Фактор безопасности: 2
- Точечная нагрузка: 4 кН
- Класс прогиба: А (макс. прогиб 2,5 мм при 4 кН)

ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Огнестойкость: F30 согласно DIN 4102-2
- Возгораемость: Класс A2 согласно DIN 4102-1

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрическое сопротивление: $>10^7 \text{ Ом}$

При использовании электропроводной окантовки и электропроводного клея возможны другие значения.

Тестировано по стандарту EN12825 соответствует ГОСТ Р 59659-2021
ООО «РЕМОН»

Офис в Москве: 127015, г. Москва,
ул. Новодмитровская. д.2, к.1., эт. 19, офис 122 Тел.: +7 (495) 232-08-80