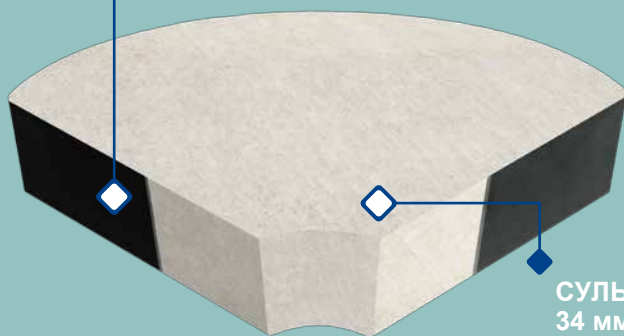




## 34 GNN

ОКАНТОВКА  
ПВХ 0,6 мм



СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ  
34 мм



Размеры	600 x 600 мм
Вес	+/- 20.1 кг
Сердцевина	34 мм сульфат кальция - плотность $\geq 1500$ кг/м <sup>3</sup>
Нижняя сторона	Без покрытия
Верхняя сторона	Без покрытия
Окантовка	ПВХ 0,6 мм

### СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс элемента: 2
- Предельная нагрузка:  $\geq 6$  кН
- Фактор безопасности: 2
- Точечная нагрузка: 3 кН
- Класс прогиба: А (макс. прогиб 2,5 мм при 3 кН)

### ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Огнестойкость: F30 согласно DIN 4102-2
- Возгораемость: Класс А2 согласно DIN 4102-1

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрическое сопротивление:  $>10^7$  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