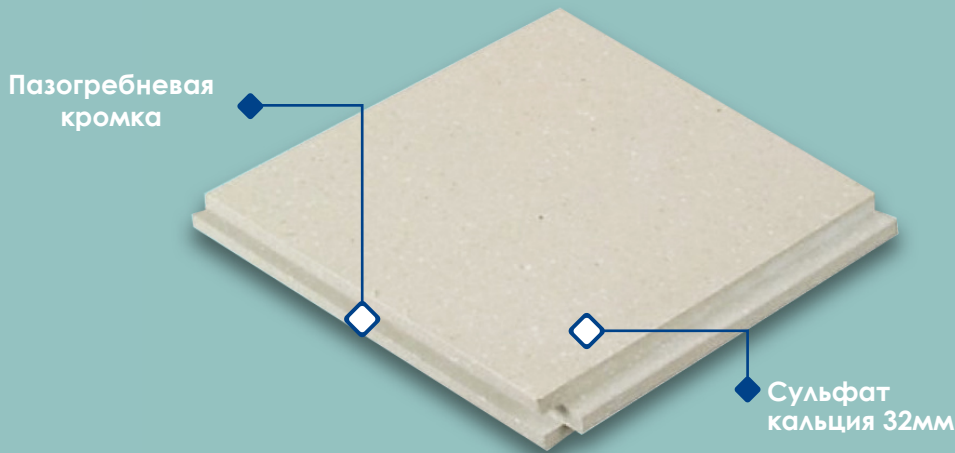


Тестировано по стандарту EN13213 **Gifa Floor FHB32**



Размеры	600 x 600 мм
Вес	+/- 18.8 кг/шт
Основа	32 мм сульфат кальция - плотность >1500кг/м <sup>3</sup>
Нижняя сторона	Без покрытия
Верхняя сторона	Без покрытия
Кромка	Пазогребневая

#### СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс элемента: 5
- Предельная нагрузка:  $\geq 10$  кН
- Фактор безопасности: 2
- Точечная нагрузка: 5 кН
- Класс прогиба: A (макс. 2.0 мм прогиб при 5 кН)
- Распределенная нагрузка: 25 кН/м<sup>2</sup>

#### ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Огнестойкость: F60 (DIN 4102-2)
- Воспламеняемость: Class A2 (DIN 4102-1)

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрическое сопротивление:  $>10^7$  Ом

Другие значения возможны при использовании токопроводных клея и кромки



**Jansen Access Floors**

Fabriekstraat 4, B-3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgium

T +32 (0) 11 79 33 00 F +32 (0) 11 79 33 01

info@jansenaccessfloors.com