

Использование газобетонной крошки для создания уклона на плоской кровле

Технические характеристики:

1.	Фракция, мм	0-40
2.	Насыпная плотность, кг/куб.м	330
3.	Коеф. теплопроводности λ_b , Вт/м $^{\circ}$ С	0,12
4.	Прочность (сдавливанием в цилиндре), МПа	0,5
5.	Группа горючести	НГ



Объем «биг-бэга» – 1 куб.м



Разгрузка производится через нижний клапан



Первоначальное разравнивание – стандартным ручным инструментом





Разровненная крошка образует устойчивую не осыпаящуюся поверхность, стойкую к пешеходным нагрузкам



Армированная растворная стяжка под гидроизоляционный ковер укладывается поверх крошки обычным способом, без устройства разделительных мембран



Для обеспечения требуемого сопротивления теплопередаче совмещенного покрытия достаточно слоя крошки толщиной 0,5 м