



PBA Дюбель для гипсокартона



материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон



пенобетон
газобетон



гипсокартон одинарный,
двойной



пакет



коробка



контейнер



оптовая упаковка

PBAM Дюбель усиленный для гипсокартона и газобетона



материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон



пенобетон
газобетон



гипсокартон одинарный, двойной,
усиленный, реставрационный



пакет



коробка



контейнер



оптовая упаковка

PBAF Дюбель огнестойкий для гипсокартона и газобетона



Огнестойкость V-0

материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон



пенобетон
газобетон



гипсокартон одинарный, двойной,
усиленный, реставрационный



оптовая упаковка

Дюбель PBA /бежевый/ предназначен для использования в одинарном и двойном гипсокартонном листе, пенобетоне и газобетоне

Дюбель PBAM /серый/, за счет повышенного содержания стекловолокна в нейлоне, может использоваться для всех видов гипсокартонных листов, включая усиленный и реставрационный, в пенобетоне и газобетоне. Заменяет аналогичные металлические дюбели.

Дюбель PBAF /черный/ имеет повышенную огнестойкость V0. Дюбель может использоваться для всех видов гипсокартонных листов, в пенобетоне и газобетоне. Заменяет аналогичные металлические дюбели.



ПРИМЕНЕНИЕ



Варианты поставки:

- с шурупом;
- без шурупа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв
гипсокартон 12,5 мм газобетон
1 лист / 2 листа

L	t _{fix}	h _{min}	Шуруп		
ММ	ММ	ММ	Ø x L	КГ	КГ
37	12	9	4,5x35	15 / 25	30
L - длина дюбеля			h _{min} - min, толщина материала, в который производится установка		
t _{fix} - max. толщина прикрепляемого материала					

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Коническая резьба обеспечивает высокую несущую способность дюбеля;
- самоцентрирующийся наконечник с режущими кромками позволяет произвести установку без предварительного сверления;
- быстрый монтаж;
- установка дюбеля в одной плоскости с поверхностью основания.

МОНТАЖ

1. Просверлите направляющее отверстие, используя в качестве сверла острие дюбеля. Вкрутите дюбель до совмещения с плоскостью основания.
2. Установите прикрепляемый материал.
3. Закрутите шуруп.

