

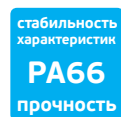
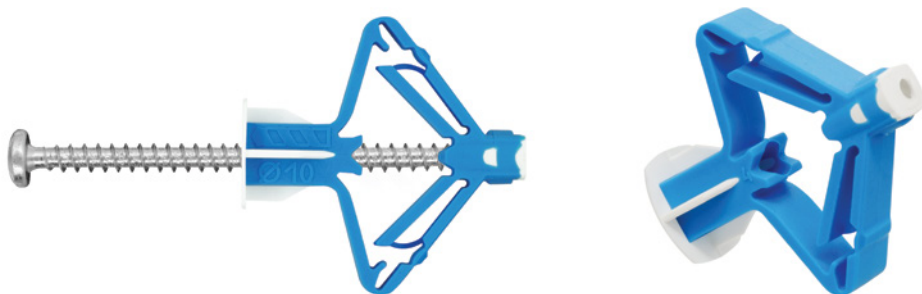


инструкция



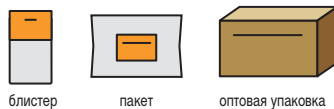
полиамид 66

## TWIN PAB Дюбель усиленный двухкомпонентный для тонколистовых материалов



материал дюбеля: нейлон / стеклонаполненный нейлон

материал шурупа: электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием



Распорные “крылья” синего цвета из полиамида 66 увеличивают нагрузку на вырыв. Втулка дюбеля из стеклонаполненного нейлона белого цвета препятствует прокручиванию шурупа при монтаже.





## ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель TWIN PAB предназначен для крепления ответственных конструкций ко всем видам гипсокартонных листов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв

гипсокартон 12,5 мм

1 лист / 2 листа

Дюбель	Шуруп	$d_0$	$t_{fix}$	$h_{min}$	
L	$\varnothing \times L$	MM	MM	MM	КГ
50*	4x60	10	12 / 6**	12	25

L - длина

$\varnothing$  - диаметр

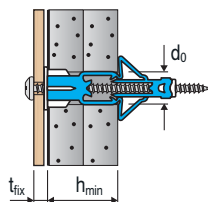
\* - длина дюбеля в нерабочем состоянии

$d_0$  - диаметр сверла

\*\* - гипсокартон 12,5 мм 1 лист / 2 листа

$t_{fix}$  - max. толщина прикрепляемого материала

$h_{min}$  - min. толщина материала, в который производится установка



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внутренняя резьба стеклонаполненной втулки дюбеля предотвращает прокручивание шурупа при монтаже обеспечивая плотный прижим прикрепляемого материала;
- бортики и ребра из стеклонаполненного нейлона позволяют монтировать дюбель в плотные марки гипсокартона;
- распорные блоки из полиамида 66 увеличивают нагрузочные характеристики;
- конструкция дюбеля позволяет произвести установку в одинарный и двойной гипсокартонные листы толщиной от 12 мм, кирпич, бетон;
- низкое влагопоглощение материала дюбеля;
- высокая прочность;
- антифрикционное покрытие шурупа облегчает монтаж.

## МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие диаметром 10 мм. Минимальная глубина сверления в полнотелом основании составляет 60 мм. Прочистите отверстие в полнотелом основании.
2. Установите дюбель в отверстие.
3. Установите прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп.

