

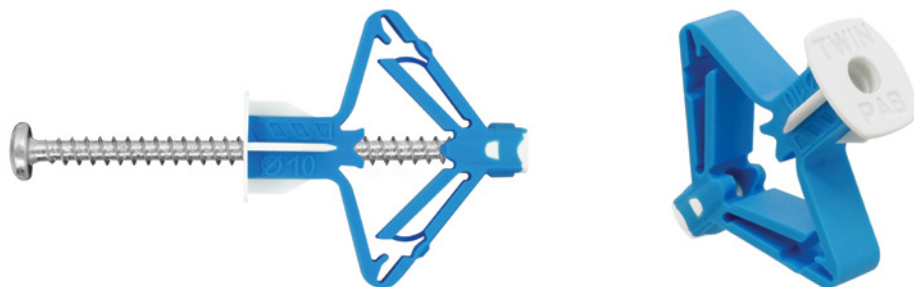


инструкция

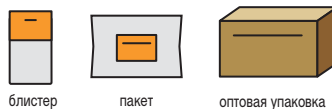


полиамид 66

TWIN PAB Дюбель усиленный двухкомпонентный для тонколистовых материалов



материал дюбеля: нейлон / стеклонаполненный нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием



Нейлон синего цвета обеспечивает надежное сцепление с материалом основания и высокие нагрузки. Резьба внутреннего профиля дюбеля белого цвета препятствует прокручиванию шурупа, обеспечивая плотный прижим.





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
 d_0 - диаметр сверла

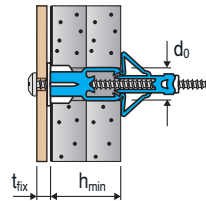
\varnothing - диаметр

* - длина дюбеля в нерабочем состоянии

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

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

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



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Резьба внутреннего профиля дюбеля препятствует прокручиванию шурупа, обеспечивая плотный прижим;
- бортик и ребра из стеклонеполненного нейлона позволяют монтировать дюбель в плотные марки гипсокартона;
- распорные элементы из полиамида 66 обеспечивают надежное сцепление с материалом основания и высокие 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;
- материал шурупа, электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием, облегчает монтаж.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие диаметром 10 мм. Минимальная глубина сверления в полнотелом основании составляет 55 мм. Прочистите отверстие в полнотелом основании.
2. Установите дюбель в отверстие.
3. Установите прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп.

