



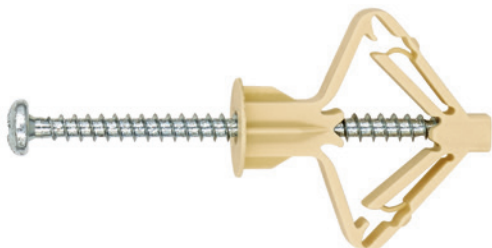
Дюбель для листовых материалов

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

инструкция



PLA Дюбель для тонколистовых материалов



материал дюбеля: нейлон

шуруп: электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием



бетон



природный
камень



полнотельный
кирпич



гипсокартон



пакет



коробка



контейнер



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Варианты поставки:

- с шурупом;
- без шурупа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв
гипсокартон 12,5 мм

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h _{min}	Шуруп	1 лист	2 листа
	мм	мм	мм	мм	Ø x L мм	кг	кг
PLA	50	10	12	12	4x60	30	40

L - длина дюбеля в нерабочем состоянии

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

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

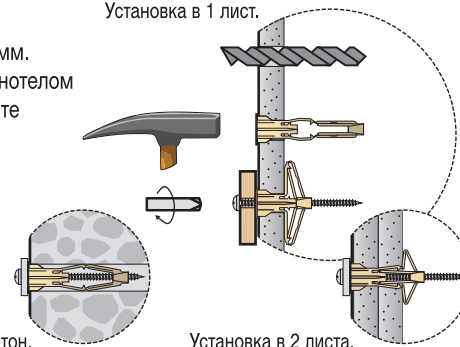
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал шурупа, электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием, облегчает монтаж;
- бортик и ребра обеспечивают надёжную фиксацию в листовых материалах;
- конструкция дюбеля позволяет произвести установку в одинарный и двойной гипсокартонные листы толщиной от 12 мм, кирпич, бетон;
- геометрия дюбеля препятствует прокручиванию при монтаже;
- высокие нагрузочные характеристики.

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.

Установка в 1 лист.



Установка в бетон.

Установка в 2 листа.