



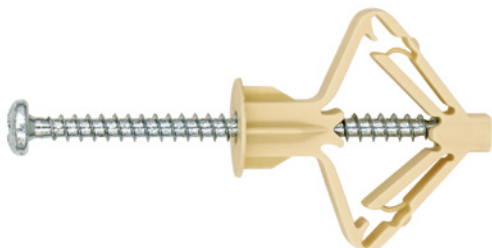
Дюбель для листовых материалов

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

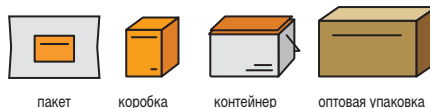
инструкция



PLA Дюбель для тонколистовых материалов



материал дюбеля: нейлон
шуруп: электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием



ПРИМЕНЕНИЕ



Варианты поставки:

- с шурупом;
- без шурупа.



шлиц PZ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Дюбель	Шуруп	d_0	t_{fix}	h_{min}	КГ
L	$\varnothing \times L$	мм	мм	мм	
50*	4x60	10	12 / 6**	12	30 / 40

L - длина

\varnothing - диаметр

* - длина дюбеля в нерабочем состоянии

d_0 - диаметр сверла

** - 1 лист / 2 листа гипсокартона

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

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

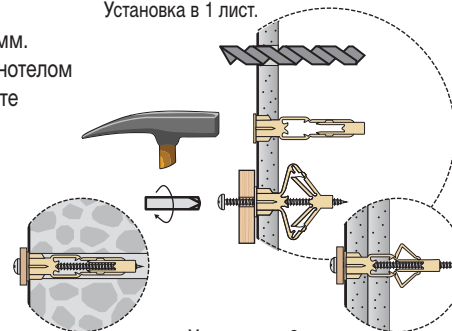
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал шурупа, электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием, облегчает монтаж;
- бортик и ребра обеспечивают надежную 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.