



# 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



полнотелый кирпич



гипсокартон



пакет



коробка



контейнер



оптовая упаковка



## ПРИМЕНЕНИЕ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв  
гипсокартон 12,5 мм

ТИП	L	d <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	h <sub>min</sub>	1 лист	2 листа
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
PLA	50	10	12	12	30	40

L - длина дюбеля в нерабочем состоянии

d<sub>0</sub> - диаметр сверла

t<sub>fix</sub> - max. толщина приклеиваемого материала

h<sub>min</sub> - min. толщина материала, в который производится установка

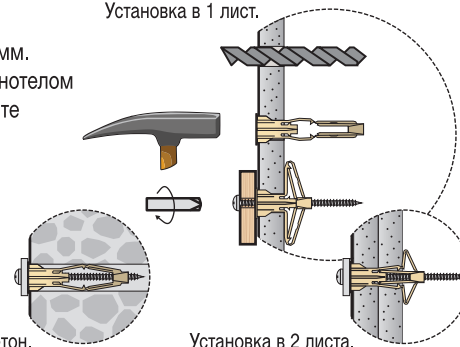
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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. Почистите 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.