



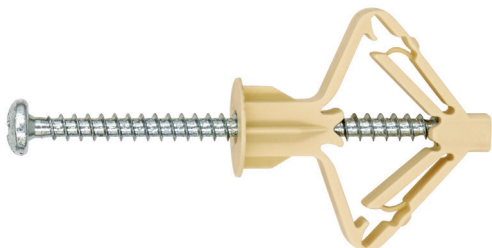
Дюбель для листовых материалов

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв
гипсокартон 12,5 мм

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h _{min}	Рекомендуемые нагрузки на вырыв	
					1 лист	2 листа
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
PLA	60	10	12	12	30	40

L - длина дюбеля в нерабочем состоянии

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина приклеиваемого 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 65 мм.
2. Установите дюбель в отверстие.
3. Установите прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп.

