



PLA Анкер для тонколистовых материалов



материал анкера: нейлон
шуруп: электрооцинкованная сталь с восковым покрытием



бетон



природный камень



полнотелый кирпич



гипсокартон



коробка



оптовая упаковка

ПРИМЕНЕНИЕ

Анкер подходит ко всем листовым основаниям толщиной от 12 мм, кирпичу, бетону. Установка анкера выполняется просто и быстро.

Конструкция анкера препятствует перекручиванию и перетягиванию при монтаже.

Технические параметры

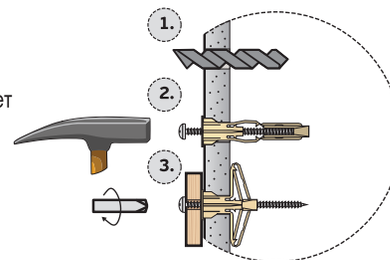
| ТИПОРАЗМЕР | t _{fix} | L | d ₀ | h _{min} | Рекомендуемые нагрузки | |
|------------|------------------|----|----------------|------------------|------------------------|------------------|
| | | | | | на вырывание | на срез |
| PLA | 12 | 60 | 10 | 12 | 1 лист / 2 листа | 1 лист / 2 листа |
| | мм | мм | мм | мм | кг | |
| | | | | | 30 / 40 | 40 / 60 |

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала
L - длина анкера в нерабочем состоянии

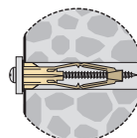
d₀ - диаметр сверла
h_{min} - min. толщина материала, в который производится установка

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие диаметром d₀. Глубина сверления в массиве составляет L+5 мм.
2. Забейте дюбель молотком в отверстие.
3. Закрутите шуруп.



Установка в сплошной материал.



Установка в 2 листа.

