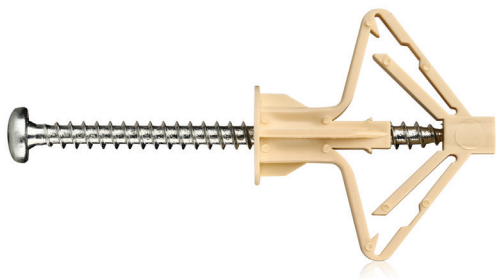




PLA Анкер для тонколистовых материалов



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

Рекомендуемые нагрузки
на вырывание на срез

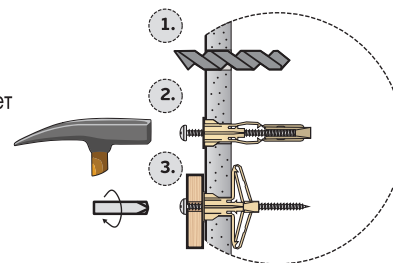
1 лист / 2 листа 1 лист / 2 листа

КГ

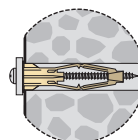
d₀ - диаметр сверла
h_{min} - min. толщина материала, в который производится установка

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.

