

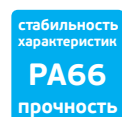
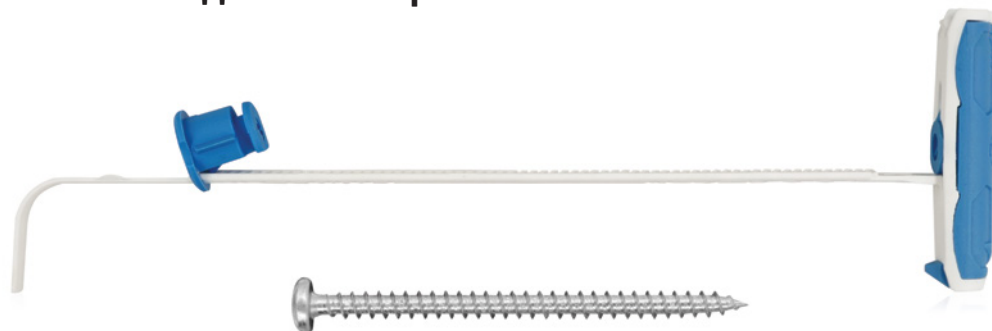


полиамид 66

инструкция

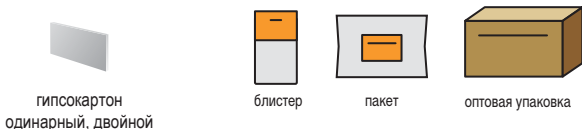


TWIN PAK Дюбель усиленный двухкомпонентный для гипсокартона



материал дюбеля: стеклонаполненный нейлон
материал втулки: стеклонаполненный нейлон
материал ремешка: нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием

Стеклонаполненный нейлон синего цвета увеличивает нагрузку на вырыв и срез.
Контактная поверхность дюбеля из нейлона белого цвета предотвращает повреждение материала основания.





ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель TWIN PAK предназначен для крепления ответственных конструкций ко всем видам гипсокартонных листов, без использования закладных. Применяется для крепления навесных шкафов, полок, кронштейнов для телевизора, внутренних блоков кондиционеров, карнизов, направляющих для модульных гардеробных, монтажных планок.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие диаметром 10 мм. Минимальная глубина полости за гипсокартоном составляет 40 мм.
2. Установите дюбель в отверстие.
3. Зафиксируйте дюбель в гипсокартонном листе. Зацеп направлен вертикально вниз.
4. Удерживая зацеп установите втулку в лист до фиксации.
5. Отломите излишек ремешка.
6. Установите прикрепляемый материал. Закрутите шуруп.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
гипсокартон 12,5 мм

Дюбель	Шуруп	d_0	t_{fix}	h_{min}	h_{max}	1 лист / 2 листа
$\varnothing \times L$ ММ	$\varnothing \times L$ ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
10x40	4x60	10	35 / 20*	9,5	35	30 / 40

\varnothing - диаметр

L - длина

d_0 - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

* - гипсокартон 12,5 мм 1 лист / 2 листа

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Резьба внутреннего профиля дюбеля препятствует прокручиванию шурупа, обеспечивая плотный прижим;
- равномерное распределение нагрузки на гипсокартон;
- ответственные крепления без использования закладной;
- материал шурупа, электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием, облегчает монтаж;
- низкое влагопоглощение материала дюбеля;
- высокая прочность.

