

Анкер OLA с шурупом

АРТИКУЛ SORMAT 75201

Испытанный анкер для пустотелых стен из различных листовых материалов разной толщины

- Анкер для пустотелых стен с элементами, которые раскрываются с тыльной стороны листа. Изготовлен из долговечного термопластичного эластомера.
- Подходит для листов толщиной ≥ 12 mm, требует наличия полости за листом. Термоизоляция может усложнить монтаж.
- Также работает в полнотелых материалах.
- Благодаря материалу OLA выдерживает долгосрочные нагрузки, износ, погоду, влажность и хранение лучше обычных стеновых анкеров.
- Снабжен шурупом 4 x 60 mm.
- Условия использования связаны с материалом шурупа: оцинкованный - для сухих помещений и временных креплений на улице.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	SNRO 1357090 /
Материал	Сталь, оцинкованная / Термопластичный эластомер
Упаковка	упак.: 50 / опт.кор.: 1000 / паллет: 24000
Вес	5.8 kg / 1000

ПРИМЕНЕНИЕ

- Полки

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Книжные полки
- Кронштейны
- Светильники
- Электроустановка
- Вентиляция, кондиционирование и водопроводные крепления
- Гипсокартонный лист
- Гипсокартонный лист композит
- Строительные плиты на основе древесины

Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	10
макс.толщина прикрепляемого материала (T_{fix})	12
мин.толщина листа ($T_{sheet, min}$)	12
Свободное пространство за листом	47
Подходящие шурупы Диаметр	4 x 60

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

диаметр сверла (d_0) \varnothing	10
--	----

Рабочие характеристики

Материал основания <input type="text" value="All"/>	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Гипсокартонный лист композит, толщина 12,5 мм	N_{Rec}		0.25 kN
Гипсокартонный лист композит, толщина 12,5 мм	V_{Rec}		0.40 kN
Гипсокартонный лист стандартный, двойной, толщина 2x12,5 мм	N_{Rec}		0.35 kN
Гипсокартонный лист стандартный, двойной, толщина 2x12,5 мм	V_{Rec}		0.55 kN
Гипсокартонный лист стандартный, толщина 12,5 мм	N_{Rec}		0.15 kN

Монтаж

