

Плоскост от гипсокартон

Nida EXPERT PLUS 12,5

Лист с технически данни

Описание:

Nida EXPERT PLUS 12,5 mm е гипсокартонена плоскост тип А със сърцевина от гипс, подсилена със стъклени фибри. Повърхностите и надлъжните кантове са покрити с устойчив картон. Кантовете на плоскостите са подсилени, което улеснява работата с тях и намалява риска от напукване. Надлъжните кантове са скосени в конусовидна форма, а напречните са скосени под ъгъл 45о, което спомага за бързото получаване на перфектни и лесни за завършване фуги. Горната страна е бяла и съдържа указания за фиксиране на винтовете.

Дебелина	12,5 mm
Ширина	1200 mm, 1250 mm
Дължина	2000 mm, 2500 mm, 2600 mm, 3000 mm
Тип на канта	скосен (ВА)
Тегло*	8,00 kg/m ²
Плътност*	640 kg/m ³
Тип класификация	плоскост тип А
Клас на реакция на огън	A2-s1,d0
Топлопроводимост	0,20 W/mK
Якост на огъване в надлъжна посока	550 N
Якост на огъване в напречна посока	210 N
Опаковка	68 плоскости/палет
SAR код	1200 x 2000 mm: 307629 1200 x 2500 mm: 307631 1200 x 2600 mm: 307724 1200 x 3000 mm: 307725 1250 x 2000 mm: 307726

* Тези стойности са с информационна цел.

Плоскостта отговаря на изискванията на стандарта SR EN 520+ A1: 2010.

Техническо одобрение – пожароустойчиви системи

Области на употреба:

Плоскостите от гипсокартон **Nida EXPERT PLUS** 12,5 mm са предназначени за следната употреба:

- ▶ широка гама от системи за гипсокартон: стени, облицовки и тавани
- ▶ системи с пожароустойчиви характеристики
- ▶ строителни работи с гипсокартон за нови сгради или за модернизиране и реновиране на съществуващи сгради в гражданското и промишленото строителство
- ▶ системи от гипсокартон, монтирани вътре в сградите, в помещения с максимална влажност 60%
- ▶ плоскостта може да се използва и за приложения от гипсокартон с извита повърхност с минимален радиус от 2 м: арки, куполи, облицовка на колони, извити стени и др.



Лесен за рязане,
монтаж и обработка



Технически
характеристики



Дълготрайност

Съхранение и транспорт:

Високото качество на завършване при използване на плоскости **Nida EXPERT PLUS** 12,5 mm се гарантира при спазване на следните препоръки:

- ▶ плоскостите трябва да се транспортират с вертикално поставен страничен кант или със специални транспортни средства (колички, мотокари, камиони).
- ▶ плоскостите трябва да се съхраняват върху палети или дървени скари, поставени на еднакво разстояние от около 50 cm. Пакетите трябва да се съхраняват върху сухи и гладки подове, за да се предотвратят повреди (деформация или счупване).
- ▶ плоскостите трябва да се съхраняват и монтират на закрито, при температури между 5 и 40°C, в помещения с относителна влажност на въздуха макс. 60%.
- ▶ плоскостите, които се намокрят по време на съхранението, трябва да се изсушат напълно преди монтажа. За да изсъхнат, плоскостите трябва да се поставят вертикално върху равен под, така че да се осигури свободно движение на въздуха между тях
- ▶ плоскостите не бива да се съхраняват дълго време на пряка слънчева светлина
- ▶ при съхранението на плоскостите се съобразявайте с носимостта на пода. Напр: 68 плоскости **Nida EXPERT PLUS** с дебелина 12,5 mm натоварват пода с около 544 kg/m²

Предпазни мерки:

Плоскостите **NIDA EXPERT PLUS** 12,5 mm не са класифицирани като продукти с висока степен на опасност. При монтажа на плоскостите спазвайте общите правила за безопасност и здраве, специфични за мястото на монтажа. При монтажа на плоскостите използвайте подходящи инструменти. Когато режете плоскостите, носете каска, ръкавици и очила.

Сертифициране:

Интегрирана система за управление (качество, околна среда, здраве и безопасност на труда) в съответствие със следните стандарти: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

Etex Building Performance S.A.
ул. „Вултурилор“ № 98, Букурещ, Румъния
Телефон (+40) 312 24 01 00
Факс (+40) 312 24 01 01
www.siniat.ro