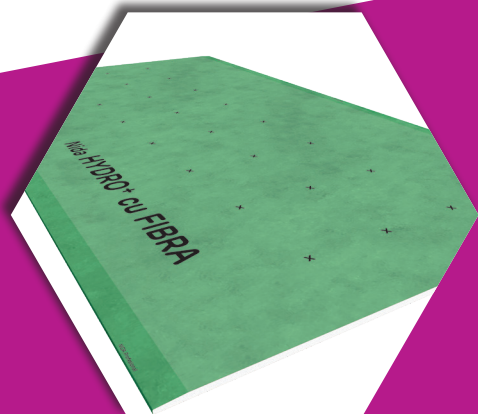


Плоскост от гипсокартон

## Nida HYDRO PLUS 12,5

Лист с технически данни



### Описание:

**Nida HYDRO PLUS 12,5** мм е гипсокартонена плоскост тип H2 със сърцевина от гипс, подсилена със стъклени фибри и силиконова добавка в състава. Тази характеристика осигурява намалена абсорбция на вода в сърцевината. Повърхностите и надлъжните кантове са покрити с устойчив картон. 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 зелена и съдържа указания за фиксиране на винтовете.

### Характеристики:

Дебелина	12,5 mm
Ширина	1200 mm, 1250 mm
Дължина	2000 mm, 2500 mm, 2600 mm, 3000 mm
Тип на канта	скосен (BA)
Тегло*	8,00 kg/m <sup>2</sup>
Плътност*	640 kg/m <sup>3</sup>
Тип класификация	плоскост тип H2
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
SAP код	1200 x 2000 mm: 309623
	1200 x 2500 mm: 309624
	1200 x 2600 mm: 309625
	1200 x 3000 mm: 309626
	1250 x 2000 mm: 309628

\* Тези стойности са с информационна цел.

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

Техническо одобрение – пожароустойчиви системи

### Области на употреба:

**Nida Hydro Plus 12,5** мм е предназначен за вътрешни помещения на сгради, изложени на умерена влажност, и се препоръчва за:

- ▶ широка гама от системи за гипсокартон: стени, облицовки, стени на шахти за водопроводни инсталации, тавани, разположени в помещения с периодична относителна влажност макс. 80 %.
- ▶ в помещения, предназначени за бани и кухни
- ▶ полагане като основа за керамични плочки
- ▶ строителство с гипсокартон на нови сгради или модернизиране и реновиране на съществуващи сгради



Водоустойчивост



Лесен за рязане,  
монтаж и обработка



Технически  
характеристики



Дълготрайност

## Процедура на монтаж:

Препоръки за използване в зони, изложени на влажност:

- преди да се поставят керамични плочки, е препоръчително да се провери ефективността на лепилото върху гипсокартона
- в зони, изложени на риск от прекомерна влажност, се препоръчва използването на плоскости с по-добри свойства (напр. Aquaboard, Cementex)
- в зони, изложени на риск от проникване или пряк контакт с вода, е препоръчително да се направи хидроизолация на плоскостите
- препоръчва се почистване на повърхностите, преди залепване на керамичните плочки

## Съхранение и транспорт:

Високото качество на завършване при използване на плоскости Nida HYDRO 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 см. 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. Например: 68 плоскости NIDA Hydro Plus с дебелина 12,5 mm натоварват пода с около 544 kg/m<sup>2</sup>.

## Предпазни мерки:

Плоскостите NIDA Hydro 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.

## Потвърждение:

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, Сектор 3, Букурещ, Румъния  
Телефон (+4) 021 334 96 08/ 09  
Факс (+4) 021 404 39 95/ 96/ 97  
[www.siniat.ro](http://www.siniat.ro)