

Гіпсокартонна плита

Nida HYDRO PLUS 12,5

Технічна специфікація

Опис:

Nida HYDRO PLUS 12,5 мм - це гіпсокартонна плита типу Н2 з гіпсовою серцевиною, армованою скловолоконном та силіконовою добавкою у складі. Цей аспект забезпечує знижене поглинання води серцевиною. Поверхні та поздовжні грані покриті міцним картоном. Поздовжні краї мають конічну фаску, а поперечні - фаску під кутом 45°, для отримання ідеальних з'єднань і швидкої обробки. Верхня сторона зеленого кольору та має позначки для кріплення саморізів.

Характеристики:

Товщина	12,5 мм
Ширина	1200 мм, 1250 мм
Довжина	2000 мм, 2500 мм, 2600 мм, 3000 мм
Тип кромки	конічна (ВА)
Вага*	8,00 кг/м ²
Щільність*	640 кг/м ³
Класифікація до типу	плита типу Н2
Клас реакції на вогонь	A2-s1,d0
Теплопровідність	0,20 Вт/мК
Міцність на поздовжній вигин	550 Н
Міцність на поперечний вигин	210 Н
Упаковка	68 плит/палета
SAP код	1200 x 2000 мм: 309623 1200 x 2500 мм: 309624 1200 x 2600 мм: 309625 1200 x 3000 мм: 309626 1250 x 2000 мм: 309628

* Ці значення наведені з інформаційною метою.

Плита відповідає вимогам стандарту SR EN 520+ A1: 2010.

Технічний дозвіл - системи вогнестійкості

Сфера застосування:

Nida Hydro Plus 12,5 мм призначена для внутрішніх приміщень будівель, що піддаються впливу помірній дії вологості та рекомендується для:

- ▶ широкого спектру гіпсокартонних систем: стіни, облицювання, стіни шахт для сантехніки, стелі, розташовані в приміщеннях з перемінною відносною вологістю повітря не більше 80%.
- ▶ приміщень, призначених для ванних кімнат і кухонь
- ▶ використання як основи для керамічної плитки
- ▶ гіпсокартонних конструкцій для нових будівель та реконструкції існуючих будівель у цивільному та промисловому секторі



Водостійкість



Легко різати,
фіксувати та
обробляти



Технологічні
властивості



Довговічність

Порядок монтажу:

Рекомендації щодо застосування у приміщеннях, які піддаються впливу вологи:

- перед укладанням керамічної плитки бажано перевірити ефективність клею на гіпсокартонній плиті
- у приміщеннях з ризиком надмірної вологості рекомендується використовувати плити з покращеними властивостями (наприклад, Aquaboard, Cementex)
- у місцях з ризиком проникнення або прямого контакту з водою доцільно зробити гідроізоляцію плит
- перед кріпленням керамічної плитки рекомендується очистити поверхню плити

Зберігання та транспортування:

Висока якість обробки плитами Nida HYDRO PLUS 12,5 мм забезпечується при дотриманні наступних рекомендацій:

- ▶ плити слід транспортувати у вертикальному положенні бічної кромки або за допомогою спеціальних транспортних засобів (візків, навантажувачів, вантажівок).
- ▶ плити слід зберігати на піддонах або дерев'яних підкладках, розміщених на однаковій відстані приблизно 50 см. Пачки слід зберігати на сухій, гладкій підлозі, щоб запобігти пошкодженням (деформаціям або розривам).
- ▶ плити слід зберігати і монтувати у приміщенні, при температурі 5-40°C, з відносною вологістю повітря не більше 60%
- ▶ плити, які намокли під час зберігання, повинні бути повністю висушені перед монтажем. Для висихання плити слід розмістити горизонтально на рівній підлозі так, щоб між ними вільно проходило повітря
- ▶ плити не можна зберігати під прямими сонячними променями протягом тривалого часу
- ▶ при зберіганні плит слід враховувати несучу здатність підлоги. Наприклад: 68 плит Nida Hydro Plus товщиною 12,5 мм утворюють на підлогу тиск приблизно 544 кг/м².

Заходи безпеки:

Nida Hydro Plus 12,5 мм не відноситься до продуктів з високим ступенем небезпеки. При монтажі плит дотримуйтесь загальних правил охорони здоров'я та техніки безпеки, що діють на об'єкті. При монтажі плит використовуйте відповідні інструменти. Під час різання плит використовуйте каску, рукавиці та захисні окуляри.

Сертифікація:

Інтегрована система менеджменту (якість-довкілля-здоров'я та безпека праці) відповідно до наступних стандартів: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

CE

www.siniat.ua