

Гіпсокартонна плита Nida EXPERT PLUS 12,5

Технічна специфікація

Опис:

Nida EXPERT PLUS 12,5 мм - це гіпсокартонна плита типу А з гіпсовою серцевиною, армованою скловолокном. Поверхні та поздовжні грані покриті міцним картоном. Краї плити посилені, що полегшує обробку з низьким ризиком розтріскування. Поздовжні краї мають конічну фаску, а поперечні - фаску під кутом 45°, для отримання ідеальних з'єднань і швидкої обробки. Верхня сторона білого 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 (BA)
Вага*	8.00 кг/м ²
Щільність*	640 кг/м ³
Класифікація до типу	плита типу А
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: 307629 1200 x 2500 мм: 307631 1200 x 2600 мм: 307724 1200 x 3000 мм: 307725 1250 x 2000 мм: 307726

* Ці значення наведені з інформаційною метою.

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

Технічний дозвіл - системи вогнестійкості

Сфера застосування:

Nida EXPERT PLUS 12,5 мм призначена для:

- ▶ широкого спектру гіпсокартонних систем: стіни, облицювання та стелі
- ▶ систем з вогнестійкими характеристиками
- ▶ гіпсокартонних конструкцій для нових будівель та реконструкції існуючих будівель у цивільному та промисловому секторі
- ▶ гіпсокартонних систем, встановлених всередині будівель, в приміщеннях з максимальною вологістю до 60%
- ▶ плиту можна також використовувати для створення гіпсокартонних конструкцій з криволінійною з криволінійною поверхнею з мінімальним радіусом 2 м: арки, куполи, облицювальні колони, криволінійні стіни тощо.



Легко різати,
фіксувати та
обробляти



Технологічні
властивості



Довговічність

Зберігання та транспортування:

Висока якість обробки плитами **Nida EXPERT 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 EXPERT PLUS** товщиною 12,5 мм утворюють на підлогу тиск приблизно 544 кг/м².

Заходи безпеки:

Nida EXPERT 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.