

Плита Вологостійка Тип Н2

Гіпсокартонна плита вологостійка для обшивок в системах сухого будівництва

Технічний паспорт продукту

11/2025



Опис продукту

Плити Вологостійкі (Тип Н2) — це гіпсокартонні плити зі зменшеним водопоглинанням, які використовуються в якості обшивки в системах сухого будівництва всередині приміщень при улаштуванні гіпсокартонних систем у приміщеннях з помірною вологістю.

- Тип плит згідно з ДСТУ EN 520 Н2
- Колір картону
 - Лицьова сторона зелений
 - Тильна сторона сірий
- Колір написів чорний

Зберігання

Плити необхідно зберігати на піддонах у закритих приміщеннях, які провітрюються, із сухим і нормальним вологісним режимом, при температурі навколишнього середовища не нижче 5 °С. Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дати виготовлення.

За необхідності залишки плит утилізуються як будівельне сміття.

Якість

Відповідно до ДСТУ EN 520 продукт підлягає первинному контролю, а також постійному заводському контролю якості.



Властивості і додаткові переваги

- З добавками для зменшення здатності до водопоглинання
- Легка обробка
- Реакція на вогонь А2-s1, d0
- Згинається для улаштування обшивок криволінійних конструкцій
- Складається під кутом за наявності V-подібних пазів

Сфера застосування

Плити Вологостійкі (Тип Н2) — це оптимальне економічно вигідне рішення для улаштування обшивок у системах сухого будівництва за відсутності особливих вимог.

Ці плити також підходять для використання в приміщеннях з помірною вологістю, таких як кухні і санвузли житлових приміщень, де переважає постійна відносна вологість $\leq 70\%$.

Сфера застосування охоплює різні системи, зокрема стіни і перегородки на металевому каркасі, підшивні і підвісні стелі, облицювання мансард, ненесучі дерев'яні каркасні стіни і конструкції облицювань.

Виконання робіт

Вказівка

Застосовуються відповідно до чинних нормативів, а також згідно з технічними описами відповідних систем сухого будівництва Knauf.

Технічні характеристики

Найменування	Плита Вологостійка 12,5	Одиниця вимірювання	Нормативний документ
Тип плити	Тип Н2	–	ДСТУ EN 520
Реакція на вогонь	A2-s1, d0	Клас	ДСТУ EN 13501
Граничні відхилення розмірів: ширина	+0 /-4	мм	ДСТУ EN 520
Граничні відхилення розмірів: довжина	+0 /-5	мм	ДСТУ EN 520
Граничні відхилення розмірів: товщина	+0,5 /-0,5	мм	ДСТУ EN 520
Граничні відхилення розмірів: прямокутність	≤ 2,5	мм/м ширини плити	ДСТУ EN 520
Теплопровідність λ	0,21	Вт/(м·К)	ДСТУ EN 520
Тривалий температурний вплив (верхня межа)	≤ 50	°С	–
Навантаження руйнування при вигині у поздовжньому напрямку	≥ 550	Н	ДСТУ EN 520
Навантаження руйнування при вигині у поперечному напрямку	≥ 210	Н	ДСТУ EN 520
Паропроникність μ	30	–	ДСТУ EN 520
Загальне водопоглинання	≤ 10	%	ДСТУ EN 520
Допустимий радіус вигину у сухому стані	≥ 2750	мм	–
Допустимий радіус вигину у вологому стані	≥ 1000	мм	–
Сфера застосування	Всередині приміщень	–	–

Програма поставок

Найменування	Ширина мм	Довжина мм	Товщина мм	Крайки	Вага прибл. кг/м ²	Упаковка	Артикул	EAN
Плита Вологостійка (Тип H2) 12,5	1200	2000	12,5	HCK (HRAK)	7,5	52 штук/піддон 124,8 м ² /піддон	00491764	4820113531156
	1200	2000	12,5	HCK (HRAK)	7,5	52 штук/піддон 124,8 м ² /піддон	00551260	4820113531156
	1200	2500	12,5	HCK (HRAK)	7,5	52 штук/піддон 156,0 м ² /піддон	00415070	4820113531163
	1200	2500	12,5	HCK (HRAK)	7,5	48 штук/піддон 144,0 м ² /піддон	00551263	4820113531163
	1200	2500	12,5	HCK (HRAK)	7,5	56 штук/піддон 168,0 м ² /піддон	00167763	4820113531163
	1200	2500	12,5	HCK (HRAK)	7,3	60 штук/піддон 180,0 м ² /піддон	00551267	4820113531163
	1200	3000	12,5	HCK (HRAK)	7,5	52 штук/піддон 187,2 м ² /піддон	00274990	4820113531170
	1200	3000	12,5	HCK (HRAK)	7,5	52 штук/піддон 187,2 м ² /піддон	00415072	4820113531170

HCK (HRAK) = напівкругла стоншена крайка



У Центрі завантаження на сайті www.knauf.com можна переглянути усі актуальні документи Кнауф.
knauf.com/uk-UA/tools/download-center

ТОВ «Кнауф Гіпс Київ»

Україна 03067, м. Київ, вул. Гарматна, 8
Тел: +380 44 277 9900
info_ua@knauf.com

Філії:

Дніпро +380 67 502 1707
Івано-Франківськ +380 67 409 9713
Львів +380 67 342 7169
Одеса +380 67 484 6768
Харків +380 67 243 4050

www.knauf.com

Конструктивні, статичні та будівельно-фізичні властивості систем Кнауф можуть бути забезпечені лише за умови використання виключно компонентів систем Кнауф або рекомендованої компанією Кнауф продукції.

Залишаємо за собою право на технічні зміни. Чинним є актуальне видання документа. Наведені відомості відповідають нашому нинішньому технічному рівню. Окрім цих рекомендацій під час виконання робіт виконавець повинен дотримуватись відповідних вимог, норм і правил щодо будівельних робіт. Наша гарантія поширюється лише на бездоганну якість наших матеріалів. Дані щодо витрати, кількості та виконання є орієнтовними значеннями і не можуть беззастережно застосовуватися у разі відмінних умов. Всі права захищені. Будь-які зміни, передрукування та фотомеханічне відтворення, навіть часткове, потребують нашого письмового дозволу.