

Плита Звичайна Тип А

Гіпсокартонна плита для обшивок
в системах сухого будівництва

Технічний паспорт продукту

11/2025



Опис продукту

Плити Звичайні (Тип А) використовуються в якості обшивки в системах сухого будівництва всередині приміщень при улаштуванні гіпсокартонних систем без особливих вимог.

- | | |
|---------------------------------|--------|
| ▪ Тип плит згідно з ДСТУ EN 520 | А |
| ▪ Колір картону | 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

- 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 Звичайні (Тип А) 12,5 — це оптимальне економічно вигідне рішення для улаштування обшивок у системах сухого будівництва за відсутності особливих вимог.

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

Плити Звичайні (Тип А) 9,5 — це оптимальне економічно вигідне рішення для улаштування обшивок у системах сухого будівництва за відсутності особливих вимог. Сфера застосування охоплює використання у якості сухої штукатурки.

Виконання робіт

Вказівка

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

Технічні характеристики

Найменування	Плита Звичайна 9,5	Плита Звичайна 12,5	Одиниця вимірювання	Нормативний документ
Тип плити	Тип А	Тип А	–	ДСТУ EN 520
Реакція на вогонь	A2-s1, d0	A2-s1, d0	Клас	ДСТУ EN 13501
Граничні відхилення розмірів: ширина	+0 /-4	+0 /-4	мм	ДСТУ EN 520
Граничні відхилення розмірів: довжина	+0 /-5	+0 /-5	мм	ДСТУ EN 520
Граничні відхилення розмірів: товщина	+0,5 /-0,5	+0,5 /-0,5	мм	ДСТУ EN 520
Граничні відхилення розмірів: прямокутність	≤ 2,5	≤ 2,5	мм/м ширини плити	ДСТУ EN 520
Теплопровідність λ	0,21	0,21	Вт/(м·К)	ДСТУ EN 520
Тривалий температурний вплив (верхня межа)	≤ 50	≤ 50	°С	–
Навантаження руйнування при вигині у поздовжньому напрямку	≥ 400	≥ 550	Н	ДСТУ EN 520
Навантаження руйнування при вигині у поперечному напрямку	≥ 160	≥ 210	Н	ДСТУ EN 520
Паропроникність μ	40	30	–	ДСТУ EN 520
Допустимий радіус вигину у сухому стані	≥ 2000	≥ 2750	мм	–
Допустимий радіус вигину у вологому стані	≥ 500	≥ 1000	мм	–
Сфера застосування	Всередині приміщень	Всередині приміщень	–	–

Програма поставок

Найменування	Ширина мм	Довжина мм	Товщина мм	Крайки	Вага прибл. кг/м ²	Упаковка	Артикул	EAN
Плита Звичайна (Тип А) 9,5	1200	2000	9,5	НСК (HRAK)	6,1	68 штук/піддон 163,2 м ² / піддон	00275791	4820113531033
	1200	2000	9,5	НСК (HRAK)	6,1	68 штук/піддон 163,2 м ² / піддон	00551360	4820113531033
	1200	2500	9,5	НСК (HRAK)	6,1	64 штук/піддон 192,0 м ² / піддон	00415106	4820113531040
	1200	2500	9,5	НСК (HRAK)	6,1	68 штук/піддон 204,0 м ² / піддон	00275106	4820113531040
	1200	2500	9,5	НСК (HRAK)	6,1	68 штук/піддон 204,0 м ² / піддон	00551189	4820113531040
	1200	2500	9,5	НСК (HRAK)	6,1	78 штук/піддон 234,0 м ² / піддон	00551190	4820113531040
Плита Звичайна (Тип А) 12,5	1200	2000	12,5	НСК (HRAK)	7,3	52 штук/піддон 124,8 м ² /піддон	00491775	4820113531057
	1200	2000	12,5	НСК (HRAK)	7,3	52 штук/піддон 124,8 м ² /піддон	00551192	4820113531057
	1200	2500	12,5	НСК (HRAK)	7,3	48 штук/піддон 144,0 м ² /піддон	00415077	4820113531064
	1200	2500	12,5	НСК (HRAK)	7,3	52 штук/піддон 156,0 м ² /піддон	00415078	4820113531064
	1200	2500	12,5	НСК (HRAK)	7,3	56 штук/піддон 168,0 м ² /піддон	00167700	4820113531064
	1200	2500	12,5	НСК (HRAK)	7,3	60 штук/піддон 180,0 м ² /піддон	00551258	4820113531064
	1200	3000	12,5	НСК (HRAK)	7,3	52 штук/піддон 187,2 м ² /піддон	00274979	4820113531101
	1200	3000	12,5	НСК (HRAK)	7,3	52 штук/піддон 187,2 м ² /піддон	00415097	4820113531101

НСК (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.