



RIGIPS® PRO AKU

Гіпсокартонна плита звукоізоляційна тип А
товщина 12,5 мм



ПЕРЕВАГИ

- ✔ Звукоізоляційна.
- ✔ Щільний гіпсовий сердечник та рівний картон.
- ✔ Додаткова розмітка: центральні хрестові точки, пунктирна лінія з кроком 40 см, лінійка на краях плити.
- ✔ Кромка PRO глибиною всього 1 мм.
- ✔ Обробка швів за один підхід завдяки кромці PRO.
- ✔ Зменшення витрати суміші для заповнення швів.
- ✔ Швидке висихання швів завдяки тонкому шару суміші для швів.
- ✔ Зручність монтажу (шурупи можна закручувати на відстані 10 мм від краю плити).

ОПИС ПРОДУКТУ

RIGIPS® PRO AKU - гіпсокартонна плита тип А для використання в нормальних умовах експлуатації. Використовується в середині приміщень як у вертикальних так і у горизонтальних та похилих конструкціях. Для використання в будівництві з підвищеними вимогами звукоізоляції.

Кромка PRO (KS)	Товщина, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Вага, кг/м ²
	12,5	1200	2000 2600 3000	12,00

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Гіпсокартонні плити дозволяється переносити у вертикальному положенні бічною кромкою донизу. Гіпсокартонні плити повинні зберігатись та транспортуватись на сухій, рівній поверхні у горизонтальному положенні (на піддонах або на плоских підкладках, які розташовані на через кожні 35 см). Таке зберігання та транспортування запобігає пошкодженню матеріалу (деформації або руйнуванню). Гіпсокартонні плити необхідно захищати від вологи та атмосферного впливу. Зберігання та монтаж необхідно проводити в закритих приміщеннях при температурі від +5 °С до +40 °С і вологістю повітря не більше 70%.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ¹

Клас реакції на вогонь	-	A2-s1, d0
Паропроникність, μ	-	10
Температура використання (повітря, основи, матеріалів)	°C	від +5 до +40
Міцність на вигин:		
поздовжній напрямок	H	550
поперечний напрямок		210
Ударостійкість (за умов кінцевого використання)		
Акустична ізоляція від повітряного шуму (за умов кінцевого використання)	-	NDP ²
Звукопоглинання (за умов кінцевого використання)		
Термічний опір	Вт/(м*К)	0,25

1 - робочі та технічні характеристики наведені в таблиці та в інструкції по застосуванню дійсні за температури повітря +20 °C та відносні вологості не більше 60%. В разі відхилень від умов в процесі виконання робіт та після їх закінчення, фактичні показники можуть відрізнятись від наведених.

2 - вказані властивості залежать від конструктиву, в якому застосовується плита.

УВАГА!

Виробник гарантує відповідність продукту зазначеним характеристикам тільки при дотриманні правил зберігання, транспортування та використання наведених в актуальному технічному описі продукту. Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування продукту, а також за використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.