

RIGIPS® PRO HYDRO

Гіпсокартонна плита вологостійка тип Н2



ШВИДКИЙ
МОНТАЖ



ВОЛОГСТІЙКИЙ



ПЕРЕВАГИ

- ✓ Вологостійка.
- ✓ 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 HYDRO - гіпсокартонна плита тип Н2 для використання в нормальних умовах експлуатації, а також в умовах де відносна вологість повітря не перевищує 70% і періодично (не більше 10 годин на добу) з може підвищуватись до 85%. Використовується в середині приміщень як у вертикальних так і у горизонтальних та похилих конструкціях.

Клас вологостійкості	Н1	Н2	Н3
Водопоглинання поверхні [г/м ²]	180	220	300
Загальне водопоглинання [%]	≤5	≤10	≤25

Кромка PRO (KS)	Товщина, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Вага, кг/м ²
	12,5	1200	2000	8,4
			2500	
			2600	
			3000	
	9,5	1200	2000	7,0
			2500	
			2600	
			3000	

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.