

САМОРИЗ ЗІ СВЕРДЛОМ «РСНЕЛКА»

Фосфатовані саморізи з самосвердлильним наконечником



ОПИС ПРОДУКТУ

Механічні кріплення для кріплення аксесуарів до сталевих профілів з листового металу товщиною 2,0 мм. Фосфатовані саморізи з самосвердлильним наконечником.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для використання всередині будівель як кріплення сталевих елементів, наприклад, аксесуарів до конструкцій систем сухого монтажу. Для використання в підвісних стельових системах, горищах і перегородках, облицюванні стін, обшивці стін та інших конструкціях.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

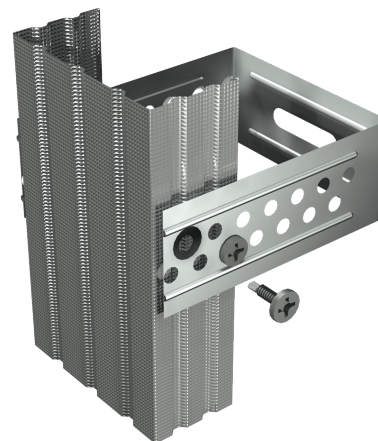
Стойкість до корозії	Клас 24
Вид антикорозійного захисту	Фосфатування
Вид саморіза	PSD
Реакція на вогонь	A1
Опір на виривання [Н]	≤450
Міцність на згинання	Відповідає
Гармонізований стандарт	UA 14566+A1:2012



Плита + Профіль + Маса + Аксесуари = Розчин NORGIPS

ПЕРЕВАГИ

- **Системність.** Випробуваний в системах сухого встановлення NORGIPS.
- **Захист від корозії.** Фосфатовані саморізи.
- **Пожежна безпека.** Випробувані у вогнезахисних системах із заявленою вогнестійкістю.
- **Маркування профілю.** Маркування на профілі дозволяє легко ідентифікувати виріб.



РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

Розміри [мм]	Тип упаковок	Кількість в упаковці [шт.]	Кількість у збірній упаковці [шт.]
3,5 x 9,5	Пластикова коробка	1000	18000
3,5 x 9,5	Картонна коробка	1000	16000

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Покрівельні саморізи слід зберігати всередині приміщення. Не слід піддавати впливу безпосередніх погодних чинників. Слід використовувати відповідно до рекомендацій виробника та рекомендацій проекту. З приводу іншого використання слід проконсультуватись з дизайнером.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стандарт: PN-EN 14566+A1:2012 «Механічні кріплення для конструкцій з гіпсокартонних плит. Визначення, вимоги та методи випробувань».

Декларація експлуатаційних властивостей: доступна на вебсайті <https://ua.norgips.pl>

NORGIPS sp. z o.o.

вул. Krakowiaków 50,
02-255 Варшава
тел. + 48 605 338 181

<https://ua.norgips.pl>

Дані, що містяться в цій брошурі становлять виключно опис виробу. Це загальні вказівки, що базуються на наших знаннях та досвіді і не стосуються конкретного використання. Постійно вдосконалюючи та розвиваючи пропонувані нашою компанією вироби ми

залишаємо за собою право на зміну параметрів без попереднього повідомлення. Презентовані дані не можуть бути підставою для будь-яких претензій. У випадку виникнення будь-яких питань просимо контактувати з технічним відділом Norgips / представником Norgips.