

NORGIPS S GKBI 12,5 ММ

тип H2

NORGIPS®

Импрегнирана плоскост с повищена
устойчивост на влага



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Импрегнирана гипсокартонена плоскост с повищена устойчивост на влага. Плоскостта е облепена с картон и скосен дълъг кант и равно подрязан къс кант. Към гипсовото ядро на плоскостта е добавена хидрофобна субстанция (парафин или силикон).

Цвят - зелен картон със сини надписи.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Гипсокартонена плоскост, предназначена за използване в строителство на закрито. Предназначена за употреба във влажни помещения, като напр. бани и кухни. В такива помещения относителната влажност може да надвишава 70%, но не може да бъде по-висока от 85% за повече от 10 часа на ден. Максималната температура на нанасяне е 50°C. Плоскостта се използва като обшивка на преградни и защитни стени, стени облицовки, окачени тавани и обшивки на тавански помещения.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

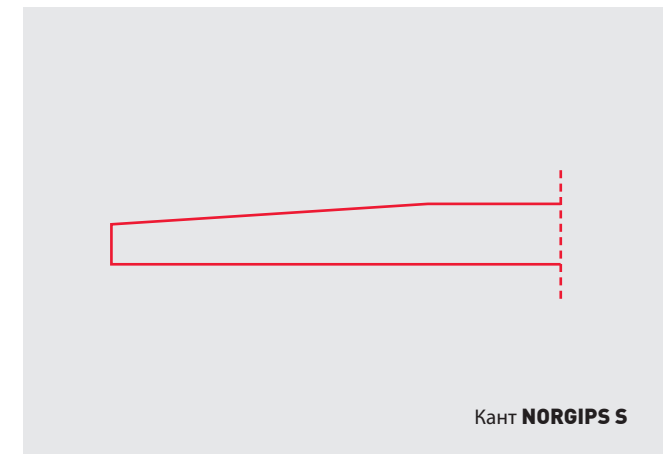
Вид на канта	NORGIPS S (KS)
Реакция на огън	A2-s1, d0
Якост на огъване [N]:	
надлъжна посока	≥550
напречна посока	≥210
Коефициент на дифузно съпротивление [μ]	10
Общо водопоглъщане [%]	≤10
Повърхностно водопоглъщане [$\text{г}/\text{м}^2$]	220
Коефициент на топлопроводимост [λ]	0,25 W/(m*K)



Плоскост + Профил + Смес + Аксесоари = Решения NORGIPS

ПРЕДИМСТВА

- Импрегнирани.** Благодарение на импрегнирането, плоскостта има свойствата на намалено водопогълъщане.
- Ниско тегло.** Лесно и просто транспортиране на плоскостите по време на монтажа.
- Кант S.** Скосеният надлъжн кант улеснява завършването на фугата между плоскостите. Благодарение на подходящото профилиране, използването на системните шпакловъчни смеси Norgips и армиращите ленти се получава фуга с максимална якост.



Кант **NORGIPS S**

РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА

Дебелина (мм)	Ширина (мм)	Дължина (мм)	Брой на палет [бр.]	Брой на палет (м ²)	Тегло [кг/м ²]	Палет
12,5	1200	2000	60	144	7,5	1080
12,5	1200	2500	60	180	7,5	1350
12,5	1200	2600	60	187,2	7,5	1404
12,5	1200	2700	60	194,4	7,5	1458
12,5	1200	3000	60	216	7,5	1620
12,5	600	2000	120	144	8,0	1152

УКАЗАНИЕ

Гипсокартонените плоскости NORGIPS трябва да се използват в съответствие с препоръките на системата NORGIPS. Съхранение: плоскостите трябва да се съхраняват на равна повърхност, за предпочтитане на палет. Необходимо е да се предпазват от влага. Пренасяне на строителната площадка: гипсокартонените плоскости се пренасят с изрязания кант във вертикално положение.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт: БДС EN 520:2004+A1:2009/NA:2014 Гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи на изпитване. Национално приложение.

Декларации за експлоатационни характеристики: налични на уеб сайта www.norgips.bg

NORGIPS sp. z o.o.

ул. Рацлавицка 93 02-634 Варшава
тел. **+48 22 36 96 330**

www.norgips.bg

Данните в тази листовка представляват само описание на продукта. Това са общи насоки, основани на нашите знания и опит и не се отнасят за конкретни приложения. Тъй като постоянно подобряваме си усъвършенстваме нашите продукти, запазваме си правото

да променяме техните параметри без предварително уведомление. Представените данни не могат да бъдат основание за каквито и да е претенции. Ако имате въпроси, моля, свържете се с техническия отдел Норгипс / представител на Норгипс.

Редакция: Септември 2023