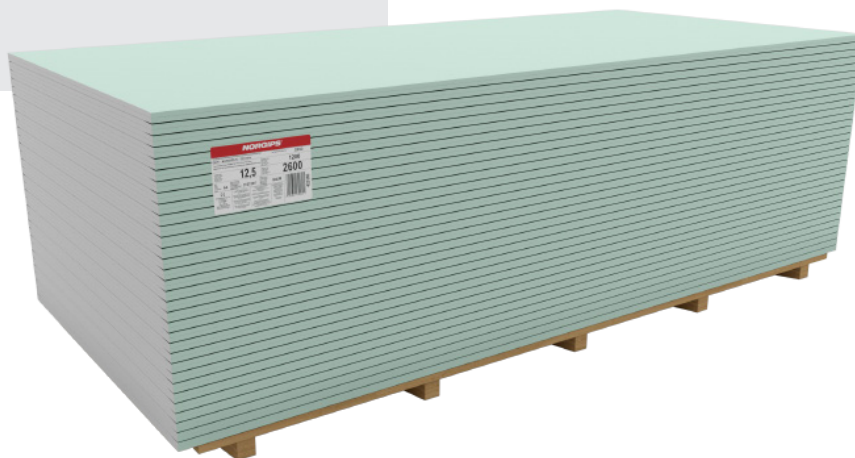


NORGIPS S GKFI 12,5 мм тип DFH2

NORGIPS®

Огнеустойчива гипсокартонена плоскост,
импрегнирана



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Огнеустойчивата гипсокартонена плоскост е облепена с картон и има скосен дълъг кант и равно подрязан къс кант. Гипсовото ядро на плоскостта е армирано със стъклени фибри. Към гипсовото ядро на плоскостта е добавена хидрофобна субстанция (парафин или силикон).

Цвят - зелен картон с червени надписи.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Гипсокартонена плоскост, предназначена за използване в строителство на закрито. Използва се за всички видове сгради и в системи за сухо строителство, използвани в помещения с повишена влажност като например 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 изграждане на тавански помещения с цел изработка на прегради с определена огнеустойчивост (макс. до EI 180).

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

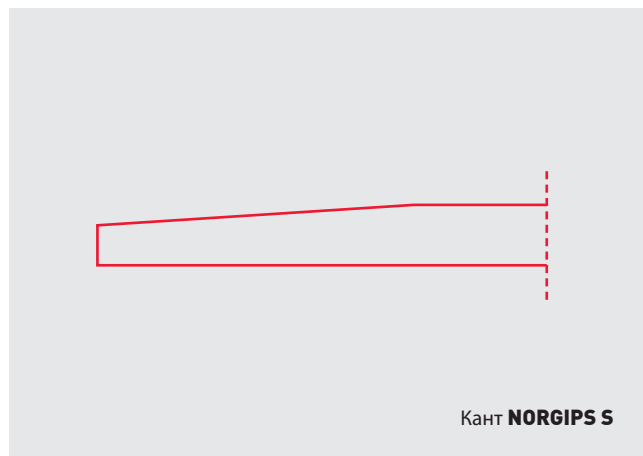
Вид на канта	NORGIPS S (KS)
Реакция на огън	A2-s1, d0
Якост на огъване [N]:	
надлъжна посока	≥550
напречна посока	≥210
Плътност на гипсовото ядро [кг/м³]	≥800
Коефициент на дифузно съпротивление [μ]	10
Общо водопоглъщане [%]	≤10
Повърхностно водопоглъщане [г/м²]	220
Коефициент на топлопроводимост [λ]	0,25 W/(m*K)



Плоскост + Профил + Смес + Аксесоари = Решения NORGIPS

ПРЕДИМСТВА

- **Огнеустойчива.** В ядрото са вградени стъклени финри, които увеличават кохезията на гипсовото ядро при излагане на високи температури.
- **Импрегнирани.** Благодарение на импрегнирането, плоскостта има свойствата на намалено водопоглъщане.
- **Кант S.** Скосеният надлъжен 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.



РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА

Дебелина (мм)	Ширина (мм)	Дължина (мм)	Брой на палет		Тегло [кг/м ²]	
			[бр.]	(м ²)	1 м ²	Палет
12,5	1200	2000	60	144	10,1	1454

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 предпочитане 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 уебсайта 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.