

# NORGIPS S GKF 12,5 мм тип DF

**NORGIPS®**

Огнеустойчива гипсокартонена плоскост



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Огнеустойчивата гипсокартонена плоскост е облекена с картон, има скосен дълъг кант и равно подрязан къс ръб. Гипсовото ядро на плоскостта е с повишена плътност и е армирано със стъклени фибри.

Цвят - розов 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 относителна влажност не повече от 70%. Максималната температура на нанасяне е 50°C. Плоскостта се използва като обшивка на неносещи и защитни стени, окачени тавани и изграждане на тавански помещения с цел изработка на прегради с определена огнеустойчивост (макс. до EI 180).

## ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

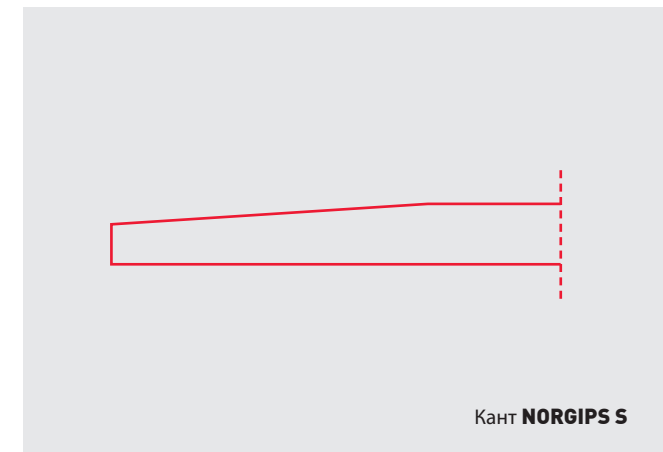
Вид на канта	NORGIPS S (KS)
Реакция на огън	A2-s1, d0
Якост на огъване [N]:	
надлъжна посока	≥550
напречна посока	≥210
Плътност на гипсовото ядро [кг/м <sup>3</sup> ]	≥800
Коефициент на дифузно съпротивление [ $\mu$ ]	10
Коефициент на топлопроводимост [ $\lambda$ ]	0,25 W/(m*K)



Плоскост + Профил + Смес + Аксесоари = Решения NORGIPS

## ПРЕДИМСТВА

- Огнеустойчива.** В ядрото са вградени стъклени фибри, които увеличават кохезията на гипсовото ядро при излагане на високи температури.
- Кант S.** Скосеният надлъжрен кант улеснява завършването на фугата между плоскостите. Благодарение на правилното профилиране, 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 <sup>2</sup> )	Тегло [кг/м <sup>2</sup> ]	Палет
12,5	1200	2000	60	144	10,1	1454
12,5	1200	2500	60	180	10,1	1818
12,5	1200	2600	60	187,2	10,1	1891
12,5	1200	2700	60	194,4	10,1	1963
12,5	1200	3000	60	216	10,1	2182

## 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 предпочтение 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](http://www.norgips.bg)

## **NORGIPS sp. z o.o.**

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

[www.norgips.bg](http://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