

# NORGIPS S GKB 9,5 mm typ A

**NORGIPS®**

Płyta gipsowo-kartonowa standardowa



## OPIS PRODUKTU

Płyta gipsowo-kartonowa standardowa, posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą krawędź oraz równo obciętą krawędź krótką.

Kolor - karton koloru ivoory z niebieskimi opisami.

## ZASTOSOWANIE

Płyta gipsowo-kartonowa do zastosowania w budownictwie wewnątrz budynków. Wykorzystywana do wszelkiego rodzaju zabudów oraz do stosowania w systemach suchej zabudowy stosowanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie większej niż 70%. Maksymalna temperatura stosowania wynosi 50°C. Płytę stosuje się jako poszycie sufitów podwieszanych i jako okładzinę ścienną w formie suchego tynku.

## PARAMETRY TECHNICZNE

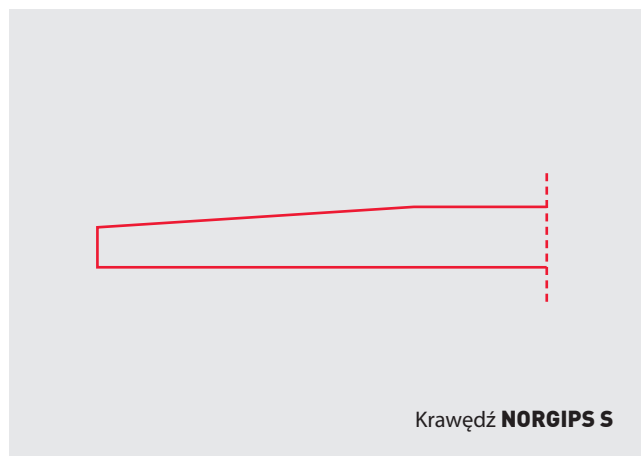
|  |                |
|--|----------------|
| Rodzaj krawędzi                                | NORGIPS S (KS) |
| Reakcja na ogień                               | A2-s1, d0      |
| Wytrzymałość na zginanie [N]:                  |                |
| kierunek wzdłużny                              | ≥400           |
| kierunek poprzeczny                            | ≥160           |
| Współczynnik oporu dyfuzyjnego [ $\mu$ ]       | 10             |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [ $\lambda$ ] | 0,25 W/(m*K)   |



**Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS**

## ZALETY

- **Mała masa.** Łatwy i prosty transport płyt przy montażu.
- **Krawędź S.** Spłaszczenie krawędzi wzdłużnej ułatwia wykończenie styku płyt. Dzięki odpowiedniemu wyprofilowaniu i zastosowaniu systemowych mas szpachlowych Norgips oraz taśm spoinowych do wykończenia spoiny uzyskujemy połączenie o maksymalnej wytrzymałości.



## WYMIARY I PAKOWANIE

| Grubość<br>(mm) | Szerokość<br>(mm) | Długość<br>(mm) | Ilość na palecie |                   | Masa płyt [kg/m <sup>2</sup> ] |        | Numer<br>GTIN |
|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------------------|--------|---------------|
|                 |                   |                 | (szt.)           | (m <sup>2</sup> ) | 1 m <sup>2</sup>               | Paleta |               |
| 9,5             | 1200              | 2000            | 84               | 201,60            | 5,8                            | 1169   | 5907651690275 |
| 9,5             | 1200              | 2600            | 84               | 262,08            | 5,8                            | 1520   | 5907651690121 |

## WSKAZÓWKI

Płyty gipsowo-kartonowe NORGIPS należy stosować wg zaleceń systemu NORGIPS. Składowanie: płyty należy składować na płaskim podłożu, najlepiej na palecie. Należy chronić przed zawilgoceniem. Transport na placu budowy: płyty g-k przenosimy krawędzią ciętą w pionie.

## INFORMACJE DODATKOWE

Norma: PN-EN 520+A1:2012 "Płyty gipsowo-kartonowe. Definicje, wymagania i metody badań".

Deklaracje Właściwości Użytkowych: dostępne na stronie [www.norgips.pl](http://www.norgips.pl)

## NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warszawa

tel. **+48 22 36 96 330**

faks **+48 22 36 96 302**

[www.norgips.pl](http://www.norgips.pl)

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę

produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie pytań prosimy o kontakt z działem technicznym Norgips / reprezentantem Norgips.