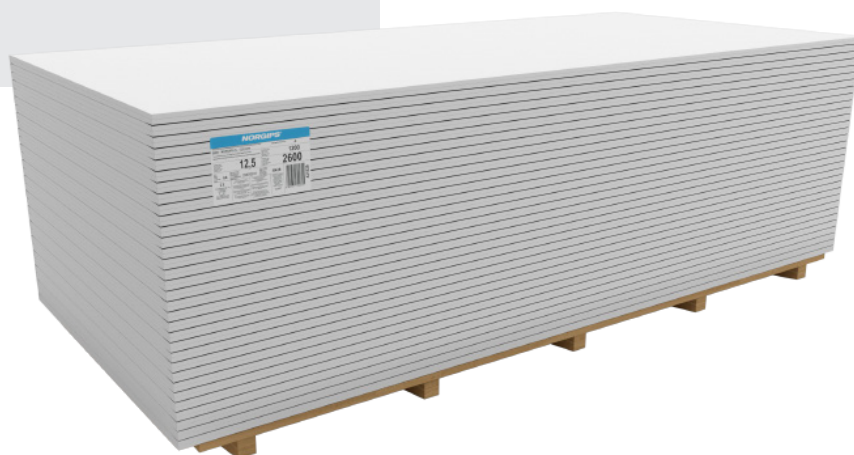


# NORGIPS S GKB 12,5 mm typ A

**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, obudowy poddaszy i okładzin ściennych.

## PARAMETRY TECHNICZNE

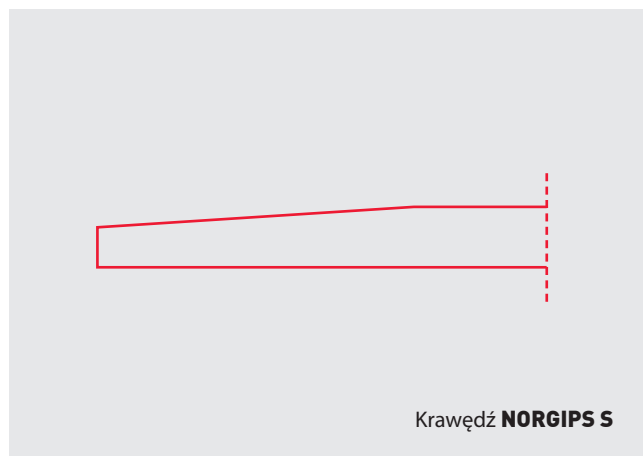
Rodzaj krawędzi	NORGIPS S (KS)
Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Wytrzymałość na zginanie [N]:	
kierunek wzdłużny	≥550
kierunek poprzeczny	≥210
Współczynnik oporu dyfuzyjnego [ $\mu$ ]	10
Współczynnik przewodzenia ciepła [ $\lambda$ ]	0,25 W/(m*K)



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 (mm)	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Ilość na palecie		Masa płyt [kg/m <sup>2</sup> ]		Numer GTIN
			(szt.)	(m <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup>	Paleta	
12,5	1200	2000	64	153,60	7,1	1091	5907651690879
12,5	1200	2500	64	192,00	7,1	1363	5907651692453
12,5	1200	2600	64	199,68	7,1	1418	5907651690442
12,5	1200	2700	64	207,36	7,1	1472	5907651692408
12,5	1200	3000	64	230,40	7,1	1636	5907651690503
12,5	900	1800	64	103,70	7,1	736	5907651696093
12,5	600	2000	128	153,60	7,6	1167	5907651696079
12,5	600	1200	128	92,16	7,6	700	
12,5	600	900	128	69,12	7,6	525	5907651693610

## 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.