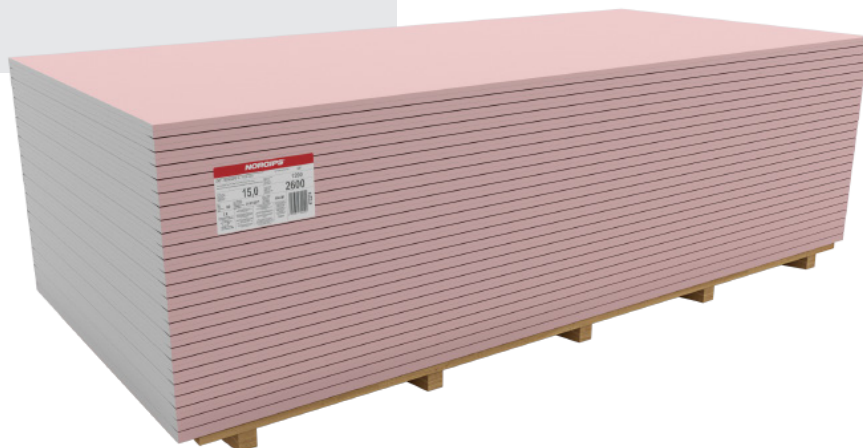


NORGIPS S GKF 15 mm typ DF

NORGIPS®

Płyta gipsowo-kartonowa ognioochronna



OPIS PRODUKTU

Płyta gipsowo-kartonowa ognioochronna posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą krawędź oraz równo obciętą krawędź krótką. Rdzeń gipsowy płyty ma zwiększoną gęstość i zbrojony jest włóknem szklanym.

Kolor - karton koloru różowego z czerwonymi 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 ścian działowych i osłonowych, okładzin ściennych, sufitów podwieszanych i zabudowy poddaszy, w celu uzyskania przegród posiadających określoną odporność ogniową (max. do EI 180).

PARAMETRY TECHNICZNE

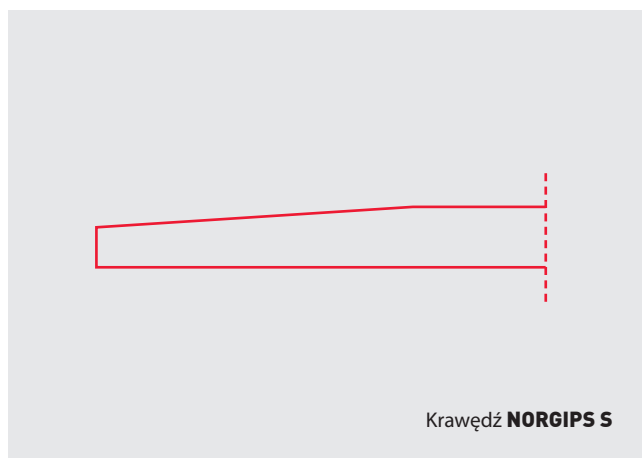
Rodzaj krawędzi	NORGIPS S (KS)
Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Wytrzymałość na zginanie [N]:	
kierunek wzdłużny	≥650
kierunek poprzeczny	≥250
Gęstość rdzenia gipsowego [kg/m ³]	≥800
Współczynnik oporu dyfuzyjnego [μ]	10
Współczynnik przewodzenia ciepła [λ]	0,25 W/(m*K)



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = System NORGIPS

ZALETY

- **Ognioochronna.** Posiada w rdzeniu włókno szklane powodujące zwiększenie spójności rdzenia gipsowego przy działaniu wysokich temperatur.
- **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 ²]		Numer GTIN
			(szt.)	(m ²)	1 m ²	Paleta	
15	1200	2000	50	120	14	1680	
15	1200	2600	50	156	14	2184	5907651693351

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

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

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.