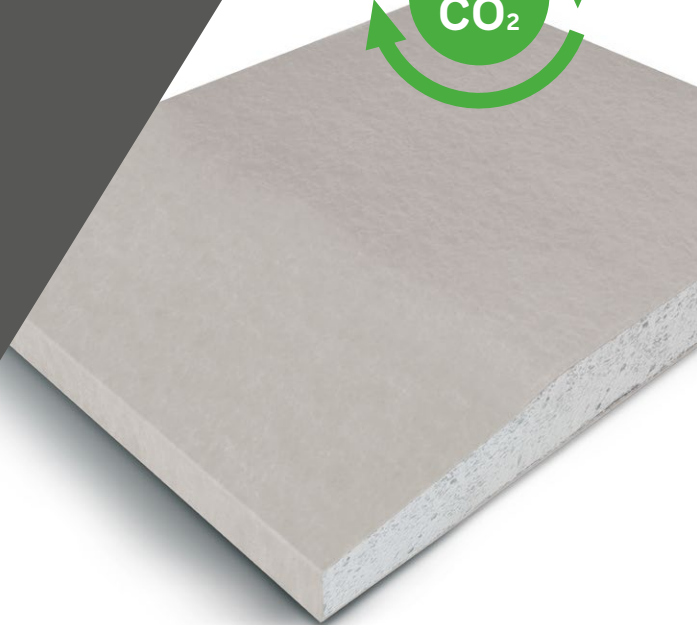
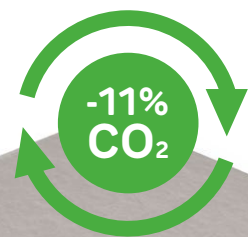


Karta produktu

Podstawowa płyta gipsowo-kartonowa Siniat Smart



Opis

Płyta gipsowo-kartonowa (GKB/TypA) przeznaczona do budowy ścian działowych, obudów ściennych i sufitowych na konstrukcji nośnej oraz jako suchy tynk.

Charakteryzuje się bardzo łatwą obróbką i montażem, a dzięki zastosowaniu najnowszych technologii zoptymalizowane zostały koszty jej składowania i transportu. Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.

Zakres zastosowania

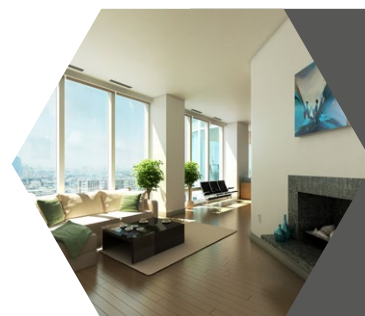
Ściany działowe, obudowy ściennne i sufitowe na konstrukcji nośnej, także jako suchy tynk. Do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.

Zalety

- Bardzo łatwa obróbka i montaż.
- Niższe koszty składowania i transportu.

Bezpieczeństwo

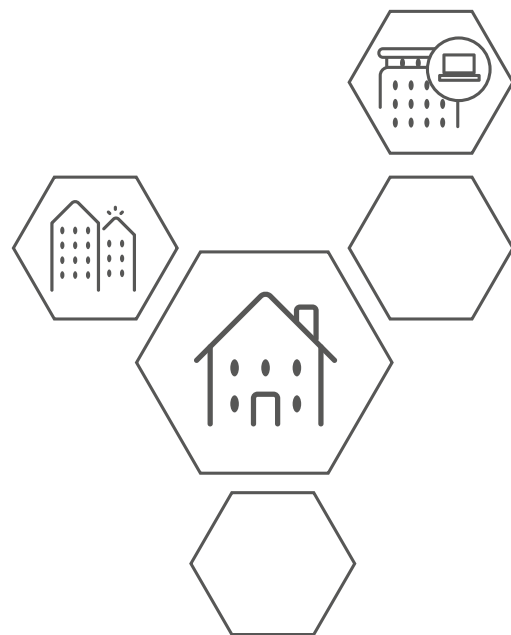
- Płyty oraz inne wyroby gipsowe należy chronić przed wpływem wilgoci i czynników atmosferycznych.
- Płyty g-k, które podczas magazynowania uległy zawilgoceniu, należy przed montażem całkowicie wysuszyć. W tym celu należy rozłożyć je poziomo na płaskim podłożu z możliwością swobodnego przepływu powietrza.
- Płyty g-k przenosimy boczną krawędzią pionowo lub przewozimy odpowiednio przystosowanym środkiem transportu (wózek widłowy, samochód ciężarowy, wózek transportowy).
- Płyty g-k układamy na suchym, płaskim podłożu (na paletach lub podkładkach drewnianych rozmieszczonych maksymalnie co 35 cm). Takie układanie zapobiega powstawaniu uszkodzeń.
- Przechowywanie płyt gipsowo-kartonowych powinno odbywać się z uwzględnieniem nośności podłogi.
- Płyty można ciąć nożem lub piłą (ręczną lub elektryczną) do płyt gipsowo-kartonowych.





Dane techniczne

Parametr	Wartość
Nazwa	Siniat Smart
Grubość [mm]	12,5
Szerokość [mm]	1200
Długość [mm]	2000; 2600; 3000
Krawędź	KS
Typ płyty wg PN-EN 520+A1:2012	A
Reakcja na ogień wg PN-EN 520+A1:2012	A2-s1,d0
Wytrzymałość na zginanie w kierunku wzdłużnym wg PN-EN 520+A1:2012	550 N
Wytrzymałość na zginanie w kierunku poprzecznym wg PN-EN 520+A1:2012	210 N
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	10
Opór cieplny (wyrażony, jako przewodność cieplna) [λ]	0,25 W/(mK)
Gęstość objętościowa	560 kg/m ³
Gęstość powierzchniowa (nominalna)	7,00 kg/m ²



Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa

tel.: +48 41 357 82 00
fax: +48 41 357 81 61
Info Nida: 801 11 44 77

www.siniat.pl

Data wydania: czerwiec 2022



Płyty gipsowo-kartonowe
na ściany i sufity