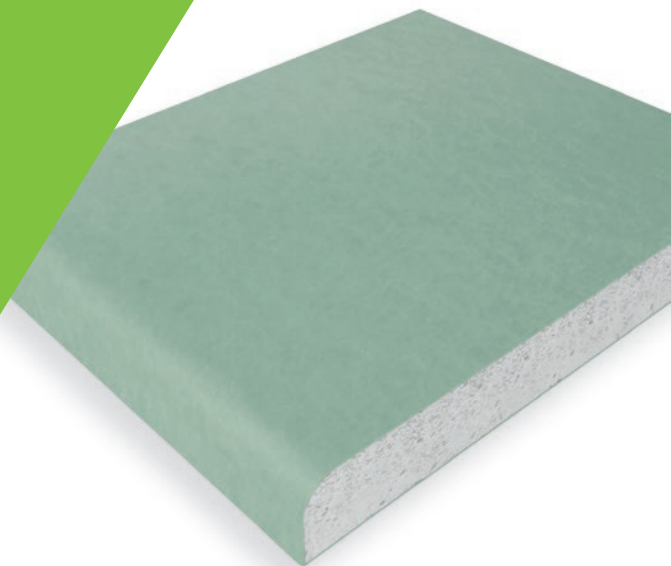


Karta produktu

Małoformatowa płyta gipsowo-kartonowa do uniwersalnych rozwiązań **Siniat Smart Mini H**

 **Opis**

Małoformatowa impregnowana płyta gipsowo-kartonowa Siniat Smart Mini typu H3 spełniająca wymagania normy EN 520:2004+A1:2009. Przeznaczona jest do stosowania w zabudowie z wymaganiami w zakresie zmniejszonego wchłaniania wody – nasiąkliwość mniejsza niż 25%. Płyta Siniat Smart Mini H posiada fabryczną krawędź KPO. Charakteryzuje się bardzo łatwą obróbką, a jej wymiary pozwalają na łatwy transport i szybki montaż.

 **Zakres zastosowania**

Wewnątrz budynków do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności powietrza (np.: kuchnie, łazienki, toalety itp.). Do budowy ścian działowych, obudów ściennych i sufitowych na konstrukcji nośnej, specjalnych zabudów oraz jako suchy tynk.

 **Zalety**

- Łatwy i prosty transport
- Możliwy samodzielny montaż
- Odporność na działanie wilgoci
- Bardzo wygodna i łatwa obróbka
- Mniejszy odpad i precyzja docinania
- Niższe koszty składowania i transportu
- Montaż w trudno dostępnych miejscach
- Zapewnia zmniejszone wchłanianie wody
- Estetyczne i profesjonalne wykończenie wnętrza
- Remonty małych pomieszczeń lub wnętrz o ograniczonej przestrzeni
- Dekoracyjne zabudowy konstrukcji nośnych (nieregularne i unikalne kształty, słupy, belki)





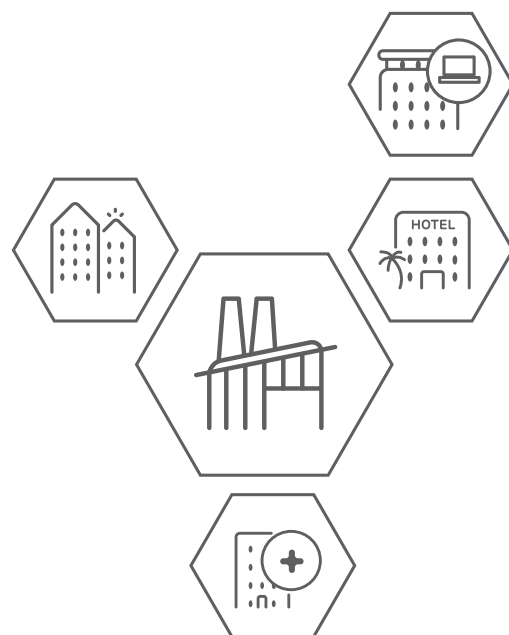
Bezpieczeństwo

- 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
Wartość	Siniat Smart Mini H
Grubość [mm]	12,5
Szerokość [mm]	600
Długość [mm]	1200
Krawędź	KPO
Typ płyty wg EN 520+A1:2009	H3
Reakcja na ogień wg EN 520+A1:2009	A2-s1,d0
Wytrzymałość na zginanie w kierunku wzdłużnym wg EN 520+A1:2009	550 N
Wytrzymałość na zginanie w kierunku poprzecznym wg EN 520+A1:2009	210 N
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	10
Opór cieplny (wyrażony, jako przewodność cieplna) [λ]	0,18 W/(mK)
Gęstość objętościowa	624 kg/m ³
Gęstość powierzchniowa (nominalna)	7,5 kg/m ²



Etex Poland Sp. z o.o.
ul. Przecławska 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: 04.2024

Płyty gipsowo-kartonowe
na ściany i sufity

