

Dane techniczne płyt szalunkowych OSB



1. KRONOPOL OSB FF SPECIAL (DOSTĘPNA RÓWNIEŻ WERSJA PŁYTY Z WPUSTEM V)

- płyta Kronopol OSB 3 pokryta obustronnie filmem fenolowym 220 g/m².
- Bardzo dobre parametry wytrzymałościowe.
- Wysoka zdolność utrzymania śrub i wkrętów.
- Łatwa obróbka narzędziami do drewna
- Stosując płytę Kronopol OSB FF Special uzyskujemy powierzchnię betonu klasy S2/S3
- Różnorodność formatów- od jednoosobowych 2500 x 625 (format umożliwiający obsługę płyty przez jedną osobę) do wielkoformatowych 6000 x 2500 (na zamówienie) umożliwiających praktycznie bezfugowe szalowanie.
- Możliwość wielokrotnego stosowania
- Przedłużona żywotność płyt dzięki stosowaniu płynów antyadhezyjnych, płynów czyszczących, właściwe przechowywanie, transportowanie, czyszczenie.
- Istnieje również możliwość wykonania specjalnych płyt szalunkowych Kronopol OSB FF Special z wyfrezowanym wpustem V co 12.5 mm.
- UWAGA: Płyta Kronopol OSB PP Special nie jest w standardowym programie produkcji. Dostępna tylko na specjalne zamówienie.

TABELA PARAMETRÓW PŁYTY KRONOPOL OSB FF SPECIAL:

Lp.	Parametry	Jedn.	Płyta szalunkowa FF Special	Metoda badań, Norma
1.	Format	mm	2500 x 1250 (2500 x 625)* (5600 x 2070)**	
2.	Tolerancja długości i szerokości	mm	± 3.0	EN 324-2
3.	Grubość	mm	12,15,18,21,22,27 (6,8,9,10,25)	
4.	Tolerancja grubości	mm	±0.3	EN 324-1
5.	Pęcznienie grubości	%	< 5	EN 317
6.	Odchyłka kąta prostego	mm/m	2.0	EN 324-2
7.	Odchyłka prostoliniowości krawędzi	mm/m	1.5	EN 324-2
8.	Ukształtowanie krawędzi		Proste, zabezpieczone wodoodpornym lakierem poliuretanowym	
9.	Gęstość	kg/m ³	640 ± 20kg	EN 323
10.	Wilgotność	%	9 ± 3	EN 322
11.	Wytrzymałość na zginanie - w osi głównej: - w osi bocznej:	N/mm ²	26 15	EN 789
12.	Moduł sprężystości przy zginaniu statycznym - w osi głównej: - w osi bocznej:	N/mm ²	>7000 >4000	EN 789
13.	Ognioodporność- klasyfikacja ogniowa		B2	DIN 4102
14.	Klasa emisji- zawartość wolnego formaldehydu		Klasa higieny E1	EN 120
15.	Zdolność utrzymania wkrętów	[N]	⊥ >1300 1200 < ⊥	EN 320

* Płyty w tym formacie dostępne tylko na specjalne zamówienie.

2. KRONOPOL OSB CONTIFINISH

- Bardzo dobre właściwości wytrzymałościowe płyty
- Wysoka zdolność utrzymania śrub i gwoździ
- Bardzo dobry współczynnik jakości do ceny.
- Do powszechnego stosowania w pracach szalunkowych, gdzie nie jest wymagana wysoka jakość powierzchni betonu.
- Duża różnorodność formatów i grubości.

- Gotowa do szalowania powierzchnia ContiFinish.
- Łatwa obróbka płyt

TABELA PARAMETRÓW PŁTY KRONOPOL OSB CONTIFINISH:

Lp.	Parametry	Jedn.	Kronopol OSB 3 ContiFinish	Metoda badań, Norma
1.	Format	mm	2440 x 1220*, 2500 x 1250 2800 x 2070*, 5000 x 1250* 5000 x 2500*	
2.	Tolerancja długości i szerokości	mm	± 3.0	EN 324-2
3.	Grubość	mm	8, 9, 10, 11, 12, 15, 18, 22, 25	
4.	Tolerancja grubości	mm	±0.8	EN 324-1
5.	Pęcznienie grubości	%	< 12	EN 317
6.	Odchyłka kąta prostego	mm/m	2.0	EN 324-2
7.	Odchyłka prostoliniowości krawędzi	mm/m	1.5	EN 324-2
8.	Ukształtowanie krawędzi		Proste, pióro-wpust 2- lub 4- stronny	
9.	Gęstość	kg/m ³	640 ± 20kg	EN 323
10.	Wilgotność	%	9 ± 3	EN 322
11.	Wytrzymałość na zginanie - w osi głównej: - w osi bocznej:	N/mm ²	26 15	EN 789
12.	Moduł sprężystości przy zginaniu statycznym - w osi głównej: - w osi bocznej:	N/mm ²	>4800 >1900	EN 789
13.	Ognioodporność- klasyfikacja ogniowa		B2	DIN 4102
14.	Klasa emisji- zawartość wolnego formaldehydu		Klasa higieny E1	EN 120
15.	Zdolność utrzymania wkrętów	[N]	⊥ >1300 1200 <	EN 320

* Płyty w tym formacie dostępne tylko na specjalne zamówienie.