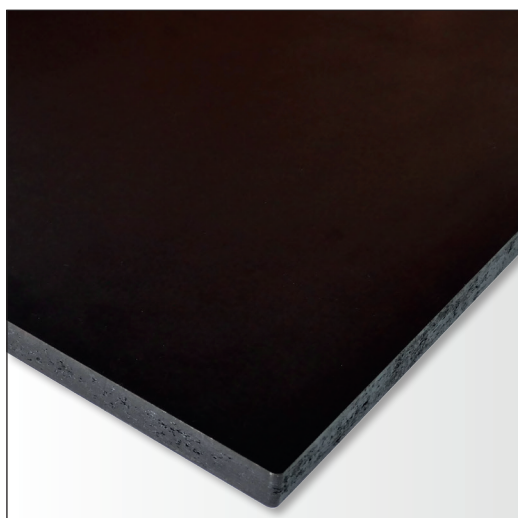


OSB FACED FINE

Płyta OSB szlifowana, z uszlachetnioną powierzchnią wysokonasycyconym filmem fenolowym o zwiększonej odporności na działanie wilgoci. Jej rdzeń stanowi OSB FINE, płyta z powierzchnią wykonaną z materiału drzewnego drobnej frakcji, o zmniejszonej porowatości oraz bardziej jednolitej i gęstszej warstwie przypowierzchniowej. Płyta produkowana jest zgodnie ze standardami normy EN 300.



- Cechy:**
- na bazie płyty OSB Fine, wykończonej z obu stron filmem fenolowym
 - wysoka stabilność wymiarowa, kształtu i sprężystości
 - możliwość wielokrotnego użycia (min. 10 cykli nakładania betonu)
 - gładka powierzchnia
 - przeznaczone do zastosowań konstrukcyjnych: szalunki, ściany, podłogi,
 - grubość (mm): 21, 18
 - formaty (mm) 2500 x 2070 x 21/18*



SZALUNKI I OPAKOWANIA



STABILNOŚĆ KSZTAŁTU I WYMIARÓW



ZWIĘKSZONA WODOODPORNOŚĆ



WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ



KONSTRUKCJE - CEL



ŁATWE W OBRÓBCE

* na zamówienie

Właściwości		Metoda badania	Jednostka	Grubość (mm)
				od 18 do 25
Odchyłki wymiarów nominalnych	Długość	EN 324-1	mm	± 3
	Szerokość	EN 324-1	mm	± 3
	Grubość	EN 324-1	mm	± 0,8
Odchyłki	Prostoliniowość	EN 324-2	mm/m	≤ 1,5
	Prostokątność	EN 324-2	mm/m	≤ 2,0
Wilgotność		EN 322	%	2 - -12
Średnia gęstość		EN 323	kg/m ³	580 - 680
Wytrzymałość na zginanie	Oś większa	EN 310	N/mm ²	≥ 18
	Oś mniejsza	EN 310	N/mm ²	≥ 9
Moduł sprężystości	Oś większa	EN 310	N/mm ²	≥ 3 500
	Oś mniejsza	EN 310	N/mm ²	≥ 1 400
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe		EN 319	N/mm ²	≥ 0,30
Spęcznienie na grubość, 24h		EN 317	%	≤ 15
Klasa emisji formaldehydu		EN 717-1	mg/m ³	≤ 0,124 (E1)
Odporność powierzchni laminowanej na działanie betonu		Metodyka własna	cykl	Brak pęknięć, rozwarstwień po 10 cyklach

Producent deklaruje klasę palności D-s1, d0 według EN 13501-1 dla rdzenia płyty (OSB Fine)
– raport klasyfikacyjny nr. 03172/22/Z00NZP

Producent:

Kronospan OSB Sp. z o.o., ul. 1 Maja 52, 47-100 Strzelce Opolskie, Polska, tel. +48 77 40 04 500, fax +48 77 40 04 600
www.kronospan.com