

OSB FINE

OSB FINE – płyta z mikronasypem

Płyta OSB z innowacyjną warstwą zewnętrzną wykonaną z materiału drobnej frakcji drzewnej. Charakteryzuje się mniejszą porowatością, większą i bardziej jednolitą gęstością przy powierzchniową. OSB FINE można poddawać procesom uszlachetniania.



- Cechy:**
- płyty o dużej nośności i sztywności wykończone obustronnie dodatkową drobną frakcją
 - gładka powierzchnia nadająca się do uszlachetnienia sprawia, że doskonale nadaje się do tapicerki i laminowania
 - grubość (mm) 15, 18, 21
 - rozmiar (mm) 2070 x 2500 x 18/21, 2500 x 1250 x 15



MEBLARSTWO / MEBLE TAPICEROWANE



STABILNOŚĆ KSZTAŁTU I WYMIARÓW



OPAKOWANIA



WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ



KONSTRUKCJE - CEL



ŁATWE W OBRÓBCE

Właściwości		Metoda badania	Jednostka	Grubość (mm)	
				> 10 do <18	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	≥ 20	≥ 18
	Oś mniejsza	EN 310	N/mm ²	≥ 10	≥ 9
Moduł sprężystości	Oś większa	EN 310	N/mm ²	≥ 3 500	≥ 3 500
	Oś mniejsza	EN 310	N/mm ²	≥ 1 400	≥ 1 400
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe		EN 319	N/mm ²	≥ 0,32	≥ 0,30
Spęcznienie na grubość, 24h		EN 317	%	≤ 15	≤ 15
Opcja 1 - wariant B Wytrzymałość na zginanie po badaniu cyklicznym - oś większa		EN 321 + EN 310	N/mm ²	≥ 8	≥ 7
Zawartość formaldehydu		EN ISO 12460-5	mg/100g (6,5%)	≤ 8mg/100g suchej płyty	
Klasa emisji formaldehydu		EN 717-1	mg/m ³	≤ 0,124 (E1)	
Klasa palności		EN 13501-1	-	D-s1, d0	

Wymagania określone zgodnie z normą EN 300. Wymagania techniczne nie ulegają zmianie przy produkcji FSC / PEFC.

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