

Paged Blockboard

(płyta stolarska)

Paged Blockboard jest zbudowana z drewna litego oraz łuszczyki i ma budowę pięciowarstwową. Rdzeń z drewna litego oklejany jest dwoma warstwami łuszczyki z drewna liściastego (olcha, brzoza) lub iglastego (sosna). Dodatkowo istnieje możliwość oklejenia płyty stolarskiej wybranym, innym fornirem (Paged Blockboard Nature).

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują: budowę skrzyń transportowych; meblarstwo; wykończenie wnętrz; stolarkę otworową.
- Materiał konstrukcyjno-pomocniczy
- Listwy z drewna litego
- Typ sklejenia: suchotrwały albo wodoodporny
- Produkt polski

FORMATY STANDARDOWE [mm] 1250 x 2500
2500 x 1250

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone złączeniem dostępne w wycenie specjalnej

Odchyłki wymiarowe sklejki (w odniesieniu do norm EN 315 i EN 324)

Długość / szerokość	Wartość odchylenia
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm
Wartość wynikająca z normy	± 3,5 mm

GRUBOŚĆ, ILOŚĆ WARSTW, ODCHYLENIA STANDARDOWE, GĘSTOŚĆ ZGODNIE Z NORMAMI EN 315, EN 323, EN 324

Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Średnia Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
13	5	-0,8	+0,6	7,8	550-650**
16	5	-0,9	+0,7	9,6	
18	5	-0,9	+0,7	10,8	
22	5	-1,1	+0,9	13,2	
25	5	-1,2	+0,9	15	
28	5	-1,8	+1,4	16,8	
30	5	-1,9	+1,5	18	
36	7	-1,5	+1,1	21,6	
38	7	-1,5	+1,1	22,8	
40	7	-1,6	+1,2	24	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%

Odchyłki prostoliniowości krawędzi i prostokątności – zgodne z normami EN 315 i EN 324

± 0,1% lub ± 1mm/m

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1.

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 1, 2

OPÓR PRZY OSIOWYM WYCIĄGANIU WKRĘTÓW (EN 320)

1950 N
198,9 kgf

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Klasy jakości powierzchni płyt stolarskich okleinowanych fornirami liściastymi i iglastymi wg. EN 635-2 i EN 635-3.



Nasz surowiec jest materiałem ekologicznym i odnawialnym. Nasze produkty charakteryzują się niskim śladem węglowym i są produkowane z surowca certyfikowanego, z poszanowaniem naturalnego środowiska i lokalnej społeczności. Informacje zawarte w tym dokumencie mają charakter informacyjny i nie są objęte gwarancją. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.