

Paged Blockboard

(płyta stolarska)

Paged Blockboard jest zbudowana z drewna litego oraz łuszczki i ma budowę pięciowarstwową. Warstwy zewnętrzne oklejane są dwoma warstwami forniru z drewna liściastego (olcha, brzoza) lub iglastego (sosna). Dodatkowo istnieje możliwość oklejenia płyty stolarskiej wybranym, innym fornirem.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

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

FORMATY STANDARDOWE [mm]
1250 x 2500
2500 x 1250

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łąčeniem 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.