

Paged Laser

(sklejka liściasta)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Specjalistyczna sklejka liściasta przeznaczona do cięcia laserem. Materiał o ulepszonej budowie, wyprodukowany z wyselekcjonowanego surowca bez istotnych wad, który zapewnia mniejsze pylenie podczas obróbki. Gwarantuje bardzo wyraźne grawerowania detali i wysoką precyzję cięcia krawędzi. Produkt dostępny również jako kształtka sklejkowa, do montażu w wykrojnیکach rotacyjnych. Oferujemy również sklejkę Paged Laser pokrytą transparentnym filmem melaminowym.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in.: produkcję wykrojnیکów rotacyjnych i płaskich; wykończenie i wyposażenie wnętrz; produkcję wysokogatunkowych opakowań; produkcję galanterii drzewnej; produkcję mebli;
- Sklejka suchotrwała
- Płaski arkusz sklejki bez wykrzywień
- Ulepszona budowa
- Produkt polski

FORMATY	1220x1900/2440
STANDARDOWE [mm]	1250x2500
	1500x2500/3000
	1530x2230

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łączeniem dostępne na zamówienie

ODCHYLEŃKI WYMIAROWE SKLEJKI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

Długość / szerokość	Wartość odchylenia
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

ODCHYLEŃKI PROSTOLINIOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

	Wartość odchylenia
Prostoliniowość krawędzi	± 0,1% lub ± 1mm/m
Prostokątność	± 0,1% lub ± 1mm/m

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)		Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
9	7	-0,7	+0,5	6,8	700-800**
12	9	-0,8	+0,6	9,0	
15	11	-0,9	+0,7	11,3	
18	13	-0,9	+0,7	13,5	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

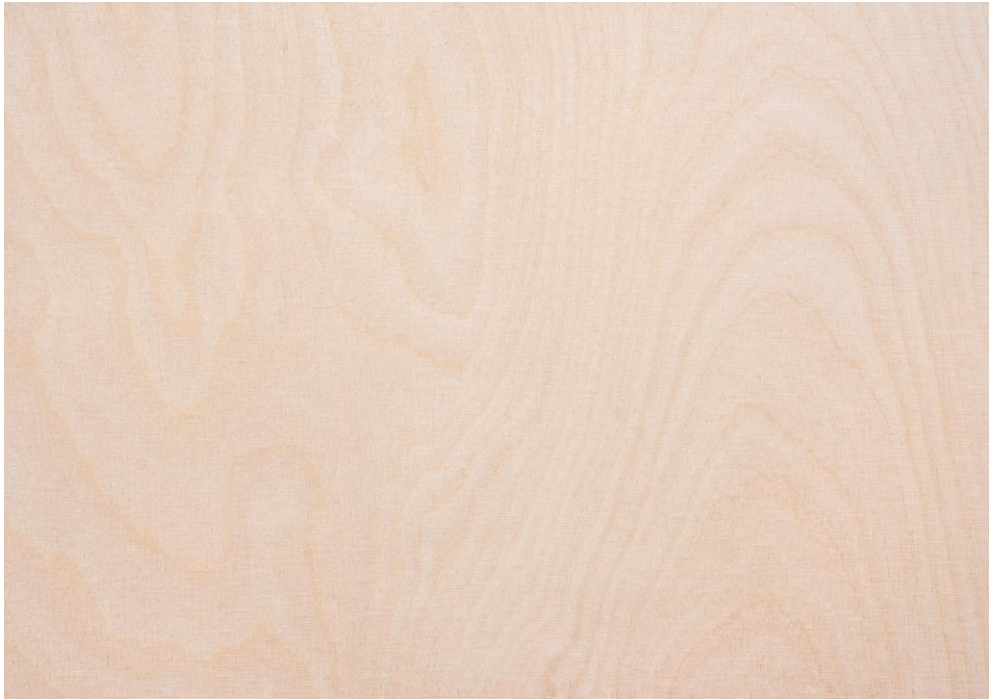
Klasa 1

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Deklaracja właściwości użytkowych (DoP).
3. Katalog klas jakości powierzchni sklejek liściastych wg. EN 635-2.



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.