

Paged

Sklejka

PAGED LASER

Przedmiot warunków

Sklejka o specjalnie ulepszonej budowie bez ubytków w fornirze zarówno na powierzchni jak i w rdzeniu (ubytki takie zakłócają proces cięcia promieniem lasera). produkowana z drewna liściastego (100% brzoza, 100% olcha, brzoza/olcha), suchotrwała na bazie żywicy mocznikowo-formaldehydowej lub mocznikowo-melaminowo-formaldehydowej.

Przeznaczenie

- ▶ wykończenie wewnątrz,
- ▶ meblarstwo,
- ▶ przemysł opakowań,
- ▶ produkcja galanterii drzewnej.

Materiały

- ▶ Produkowana w typie sklejenia: **suchotrwała**: na bazie żywicy mocznikowo-formaldehydowej, do użytkowania w warunkach suchych.

Formaty standardowe

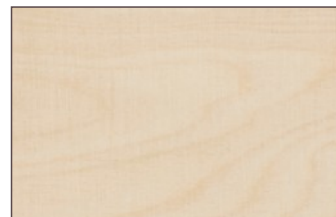
Surowe	Z filmem melaminowym 120 g/m ²
1220 x 1900 mm	1500 x 3000 mm
1220 x 2440 mm	1220 x 2440 mm
1250 x 2500 mm	1250 x 2500 mm
1530 x 2230 mm	1530 x 2230 mm
1500 x 3000 mm	1500 x 2500 mm

Odmiany powierzchni sklejki

Sklejka liściasta EN 635-2

Klasa	Charakterystyka dopuszczalnych wad powierzchni
II	Zdrowe zrosnięte sęki do 35 mm \emptyset
	Wypełnione zepsute sęki i otwory po sękach do 10 mm \emptyset , 3/m ²
	Wypełnione pęknięcia do 5 mm szerokości, 1/5 długości płyty 3/m
	Wstawki dobrane kolorem do 6/m ²
	Nieznaczne różnicowanie barwy
	Uszkodzenia krawędzi do 5 mm

Uwaga! Pod wpływem oddziaływania promieni słonecznych barwa warstwy zewnętrznej może ulec zmianie.



Paged

Sklejka

Charakterystyka

Parametry	Norma	Jedn.	Wartość			
Grubość	EN 315	mm	9	12	15	18
Sklejenie	EN 314		Klasa 1			
Rodzaj drewna			Liściaste			
Gęstość		kg/m ³	640 - 760			
Klasa emisji formaldehydu	EN 717-2, EN 13986+A1		Klasa E1			

Inne

Dopuszcza się inne warunki uzgodnione pomiędzy producentem a odbiorcą.

