



Rok zał. 1914

BYDGOSKIE ZAKŁADY SKLEJEK

**SKLEJKA
MULTI SA**

85-752 Bydgoszcz, ul. Fordońska 154
tel. 0-52 342-50-61, fax 0-52 342-06-73

KARTA WYROBU

Sklejki dekoracyjne

Sklejka zbudowana ze sklejonych ze sobą, warstw drewna (fornirów zewnętrznych i środkowych), przy czym włókna sąsiadujących warstw przebiegają najczęściej pod kątem prostym. Obłogi są z drewna liściastego (buk, brzoza, olcha). Powierzchnia sklejki jest uszlachetniona naklejoną folią dekoracyjną: jednobarwną lub drewnopodobną lub oklejona okleiną naturalną.

Sklejki dekoracyjne produkowane są na bazie żywicy mocznikowo-formaldehydowej, przeznaczone do użytkowania w warunkach suchych (wg PN-EN 636), spełniające wymagania 1 klasy sklejania wg PN-EN 314-2 lub fenolowo-formaldehydowej, przeznaczone do użytkowania w warunkach wilgotnych (wg PN-EN 636), spełniające wymagania 2 klasy sklejania PN-EN 314-2.

Formaty standardowe

2500·1250 mm
2440·1220 mm
2130·1250 mm
2130·1220 mm

lub wg uzgodnień z odbiorcą

- dopuszczalne odchyłki długości i szerokości arkusza: $\pm 3,5$ mm (wg PN-EN 315),
- dopuszczalne odchyłki od prostokątności krawędzi: $\pm 1,0$ mm/m długości boku (wg PN-EN 315).

Grubość i dopuszczalne odchyłki:

(wg PN-EN 315) od 4 do 40 mm

Wilgotność: $10 \pm 5\%$ (wg PN-EN 322), **gęstość:** do 800 kg/m^3 (wg PN-EN 323)

Rodzaje wykończenia powierzchni sklejek dekoracyjnych:

- folia dekoracyjna jednobarwna lub drewnopodobna,
- okleina naturalna (gatunek drewna wg uzgodnień z odbiorcą).

Możliwości dodatkowej obróbki i wykończenia

Cięcie na mniejsze formaty; prosta i profilowa obróbka krawędzi, wiercenie otworów, frezowanie rowków, wpustów, wręgów; obróbka na centrach obróbczych CNC.

Zastosowanie

Sklejki oklejane materiałami dekoracyjnymi oprócz wysokich właściwości estetycznych łączą w sobie wysokie właściwości techniczne. Jest wykorzystywana m. in. w meblarstwie, przy wykańczaniu wnętrz jako elementy ścian i sufitów, do produkcji mebli w środkach transportu, do produkcji mebli w przemyśle stoczniowym i skutniczym oraz do produkcji różnego rodzaju galanterii drzewnej i ozdobnych opakowań.

Data aktualizacji 02.01.2013

