

SKLEJKA WODOODPORNĄ SUROWA

OPIS WYROBU

Sklejka wodoodporna surowa – materiał kompozytowy sklejony z krzyżujących się warstw drewna, w których włókna sąsiadujących warstw przebiegają pod kątem prostym. Nazwa „wodoodporna” dotyczy spoiny łączącej warstwę w sklejce, która jest odporna na działanie wody, natomiast drewno jest higroskopijne i ulega spęcznieniu i skurczowi.

ZASTOSOWANIE

- budownictwo
- meblarstwo
- stolarstwo
- produkcja galanterii drzewnej
- przemysł opakowań
- środki transportu

SUROWCE DO PRODUKCJI SKLEJKI

- drewno: liściaste (brzoza, olcha), iglaste (świerk, sosna)
- klej wodoodporny na bazie żywicy fenolowo-formaldehydowej

DOSTĘPNE FORMATY STANDARDOWE

1550 x 1550/2250/2500/2700/3000/3300 mm
inne formaty do ustalenia z Klientem

GRUBOŚĆ SKLEJKI

6-40 mm lub inna ustalona z Klientem

TOLERANCJE WYMIAROWE

zgodnie z PN-EN 315 lub inne ustalone z Klientem

KLASY JAKOŚCI

I, II, III, IV wg PN-EN 635 lub jakość indywidualnie ustalona z Klientem

PARAMETRY TECHNICZNE

- gęstość 600-800 [kg/m³]
- wilgotność 4-12 [%]
- jakość sklejania wg PN-EN 314-2 klasa 3
- emisja formaldehydu: E1 wg PN-EN 636

DODATKOWE USŁUGI

- obróbka CNC
- cięcie na mniejsze formaty

