

# SKLEJKA SUCHOTRWAŁA PRZEZNACZONA DO CIĘCIA LASEREM

## OPIS WYROBU

Sklejka suchotrwała przeznaczona do cięcia laserem – materiał kompozytowy skleiony z krzyżujących się warstw drewna, w których włókna sąsiadujących warstw przebiegają pod kątem prostym. Specjalna budowa sklejki umożliwia cięcie laserem. Powierzchnie płaskie sklejki mogą być pokryte lakierem albo folią melaminową. Sklejka przeznaczona jest do użytkowania w warunkach suchych.

## ZASTOSOWANIE

- produkcja wykrojników laserowych
- przemysł opakowań
- meblarstwo

## SUROWCE DO PRODUKCJI SKLEJKI

- drewno: liściaste (brzoza, olcha)
- klej suchotrwały na bazie żywicy mocznikowo-formaldehydowej
- lakier transparentny lub inny ustalony z Klientem
- folia melaminowa transparentna lub inna ustalona z Klientem

## DOSTĘPNE FORMATY STANDARDOWE

1550 x 1550/2250 mm  
inne formaty do ustalenia z Klientem

## GRUBOŚĆ SKLEJKI

9-40 mm lub inna ustalona z Klientem

## TOLERANCJE WYMIAROWE

zgodnie z PN-EN 315 lub inne ustalone z Klientem

## KLASY JAKOŚCI

do ustalenia z Klientem

## PARAMETRY TECHNICZNE

- gęstość 600-800 [kg/m<sup>3</sup>]
- wilgotność 4-12 [%]
- jakość sklejania wg PN-EN 314-2 klasa 1
- emisja formaldehydu: E1 wg PN-EN 636

## DODATKOWE USŁUGI

- obróbka CNC
- cięcie na mniejsze formaty

