

# SKLEJKA WODOODPÓRNA POKRYTA FOLIĄ FENOLOWĄ Z WYKOŃCZENIEM GŁADKIM

## OPIS WYROBU

Sklejka wodoodporna pokryta folią fenolową (tzw. szalunkowa) – materiał kompozytowy sklejony z krzyżujących się warstw drewna, w których włókna sąsiadujących warstw przebiegają pod kątem prostym. Sklejka wodoodporna jest naprasowana dwustronnie folią fenolową. Powierzchnia foliowana zabezpiecza arkusz przed wilgocią i podwyższa odporność sklejki na uszkodzenia mechaniczne oraz ścieranie. Nazwa „wodoodporna” dotyczy spoiny łączącej warstwy w sklejce, która jest odporna na działanie wody, natomiast drewno jest higroskopijne i ulega spęcznieniu i skurczowi.

## ZASTOSOWANIE

- szalowania wielokrotnego zastosowania wykonywane bezpośrednio na miejscu budowy
- modułowe systemy szalunkowe
- środki transportu

## SUROWCE DO PRODUKCJI SKLEJKI

- drewno: liściaste (brzoza, olcha), iglaste (świerk)
- klej wodoodporny na bazie żywicy fenolowo-formaldehydowej
- folia fenolowa (gramatura: 120-220 g/m<sup>2</sup> lub inna ustalona z Klientem)
- kolor: ciemny brąz, kryjący lub inny ustalony z Klientem

## ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI WĄSKICH

farba akrylowa brązowa lub w innym kolorze ustalonym z Klientem

## DOSTĘPNE FORMATY STANDARDOWE

1550 x 1550/2250/2500/2700/3000/3300 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

## PARAMETRY TECHNICZNE

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

## DODATKOWE USŁUGI

- obróbka CNC
- zabezpieczenie sklejki przed korozją biologiczną poprzez dodanie środka grzybobójczego
- cięcie na mniejsze formaty
- umieszczenie logo Klienta na folii

