

SKLEJKA WODOODPORNĄ POKRYTA FOLIĄ FENOLOWĄ Z WYKOŃCZENIEM ANTYPOŚLIZGOWYM

OPIS WYROBU

Sklejka antypoślizgowa pokryta folią fenolową z wykończeniem antypoślizgowym – materiał kompozytowy sklejony z krzyżujących się warstw drewna, w których włókna sąsiadujących warstw przebiegają pod kątem prostym. Sklejka wodoodporna z naprasowaną dwustronnie folią fenolową z odcisniętym wzorem siatki posiada właściwości antypoślizgowe. Powierzchnia foliowana podwyższa odporność sklejki na uszkodzenia mechaniczne i 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

- podesty • rusztowania
- przemysł środków transportu (podłogi pojazdów, przyczep, nacze)
- place zabaw

SUROWCE DO PRODUKCJI SKLEJKI

- drewno: liściaste (brzoza, olcha), iglaste (świerk)
- klej wodoodporny na bazie żywicy fenolowo-formaldehydowej
- folia fenolowa (gramatura: 145-150 g/m² lub inna ustalona z Klientem)
- kolor: ciemny brąz, kryjący lub inny ustalony z Klientem
- odcisk siatki: jednostronny lub dwustronny

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

DODATKOWE USŁUGI

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

