

SKLEJKA WODOODPORNĄ POKRYTA FOLIĄ FENOLOWĄ LUB MELAMINOWĄ Z WYKOŃCZENIEM ANTYPOŚLIZGOWYM (hexagonalnym)

OPIS WYROBU

Sklejka wodoodporna z naprasowaną dwustronnie (lub jednostronnie po ustaleniu z Klientem) folią fenolową lub melaminową na której odcisnięty jest wzór hexagonalny. Dzięki temu płyta posiada właściwości antypoślizgowe i ciekawy efekt wizualny. Powierzchnia pokryta folią zabezpiecza arkusz przed wilgocią i podwyższa odporność na uszkodzenia mechaniczne, ścieranie. Nazwa „wodoodporna” dotyczy spoiny łączącej warstwę 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 • sceny

SUROWCE DO PRODUKCJI SKLEJKI Z ODCISKIEM HEKSAGONALNYM

- drewno: liściaste (brzoza, olcha), iglaste (świerk, sosna)
- klej wodoodporny na bazie żywicy fenolowo-formaldehydowej
- folia fenolowa lub melaminowa
 - gramatura: 80/220 g/m² lub inna ustalona z Klientem
 - kolor: brązowy, szary lub inny ustalony z Klientem
- odcisk hexagonalny jednostronny

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

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

