



AZZURA GROUP

## KARTA PRODUKTU

# SKLEJKA Z MALEZZJI RUBIA WOOD



**Sklejka liściasta** wykonana z rodzimych gatunków pochodzących z certyfikowanych plantacji drewna przemysłowego. Charakteryzuje się **jasno-kremowym kolorem** oraz prostą, jednolitą powierzchnią stojów. Produkt posiada średnią gęstość, co zapewnia bardzo **dobre trzymanie gwoździ i śrub**, a rdzeń złożony maszynowo (minimalna pustka w rdzeniu) **gwarantuje wysoką stabilność i umożliwia łatwe dopasowanie oraz docinanie na wymiar.**



Wysoka jakość i trwałość wykonania



Naturalny, estetyczny wygląd



Dobre właściwości mechaniczne

## Zastosowanie

- w meblarstwie
- w aranżacji wnętrz
- przy wykończeniach
- do produkcji opakowań
- w sztuknictwie
- w przemyśle stoczniowym
- elementów sprzętu sportowego,
- produkcji skrzyń pianin i fortepianów,
- skrzynek kolumn głośnikowych
- do produkcji tablic informacyjnych i reklamowych
- do produkcji galanterii drewnianej

## Dostępne warianty sklejki

<b>Wymiary standardowe</b>	LGC - 1220mm – 1250mm (W) x 2440mm – 2500mm (L) SGC - 2440mm – 2500mm (W) x 1220mm – 1250mm (L)
<b>Grubość</b>	3mm – 18mm
<b>Liczba warstw</b>	3mm, 4mm: 3 warstwy 6mm, 9mm: 5 warstw 12mm: 9 warstw 15mm: 11 warstw 18mm: 13 warstw

## Informacje ogólne o produkcji

<b>Gatunek</b>	Rubiaceae Neolamarckia Cadamba (Rubiawood)
<b>Status zrównoważonego rozwoju / legalności pozyskiwania</b>	100% PEFC
<b>Kraj pochodzenia</b>	Malezja
<b>Obszar zastosowania</b>	Meble, gięcie sklejki, laminowanie papier/fornir, bejcowanie i UV itp

## Parametry techniczne

<b>Rodzaj kleju</b>	Klej fenolowy
<b>Uwalnianie formaldehydu</b>	zgodnie z normą EN13986 (ANNEX B)
<b>Wilgotność</b>	6 – 14% zgodnie z normą EN322
<b>Gęstość</b>	średnio 500 kg/m <sup>3</sup> – 550 kg/m <sup>3</sup> zgodnie z normą EN323
<b>Łączenie</b>	Klasa 1, 2 i 3, EN314-1 oraz EN314-2

