

## Sklejka bukowa III/III, wodoodporna

Numer artykułu	Grubość	Długość	Szerokość
<b>00319/2744</b>	<b>12 mm</b>	<b>1 250 mm</b>	<b>2 500 mm</b>

Sklejka wykonana z fornirów bukowych

KLASA III - sklejka o średniej jakości powierzchni. Dopuszczalne w tej klasie są sęki zepsute i niezrośnięte, pęknięcia, przeszlifowania, szpachlowania, przebicia klejowe. Wstawki drewniane bez ograniczeń, wypełnienia mogą odbiegać kolorystycznie od powierzchni. Sklejki stosowane przede wszystkim na elementy konstrukcyjne.



Klasa jakości dotyczy powierzchni sklejki; budowa wewnętrzna, struktura, jakość wykonania sklejki są takie same we wszystkich klasach.

ZASTOSOWANIE: meblarstwo, budownictwo, opakowania i inne.

Sklejka wodoodporna według normy EN314-2, w sklejce wodoodporna jest tylko spoina/klej; drewno, z którego wykonana jest ta sklejka jest surowe, nie jest impregnowane, sklejka wymaga zastosowania zabezpieczenia na powierzchni i krawędziach.

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całego produktu. Drewno jest surowcem naturalnym o różnorodnej strukturze, usłojeniu i barwie. W związku z naturalnymi cechami drewna nie ma dwóch identycznych produktów, różnice występują również w obrębie tego samego produktu, co świadczy o naturalnym pochodzeniu produktu.

## CECHY PRODUKTU

### SPECYFIKACJA

Grubość	<b>12 mm</b>
Szerokość	<b>2 500 mm</b>
Długość	<b>1 250 mm</b>
Waga	<b>28,125 kg</b>
<b>Sklejka</b>	
Gatunek	<b>Buk</b>

dotatkowe informacje <https://pl.jaf-development.com/shop/plyty-i-sklejki/sklejki/sklejki-bukowe/sklejka-bukowa-iii-iii-wodoodporna~p966862>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.



## DREWNO - NASZ ŚWIAT

---

### Sklejka

Powierzchnia **Szlifowana / Szlifowana**

Klasa **III/III**

Standard klejenia **Wodoodporna**

dodatkowe informacje <https://pl.jaf-development.com/shop/plyty-i-sklejki/sklejki/sklejki-bukowe/sklejka-bukowa-iii-iii--wodoodporna~p966862>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.

