

## Bükk Rétegelt Lemez Multifine BFU100 B/BB Premium Sto

|            |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Cikkszám   | Vastagság | Hosszúság | Szélesség |
| 00322/0002 | 20 mm     | 2 500 mm  | 1 250 mm  |

A termék minden rétege bükk, mely magas mechanikai tulajdonságokat, de magas súlyt is eredményez.

A bükk fafajnak köszönhetően az asztalosipar kedvelt alapanyaga. A bükk lemezek közül ez a típus a táblaméretével és fokozott vízállóságú ragasztásával emelkedik ki.

A multifine kivitel esztétikus, vékony rétegrendű felépítést jelent.

(Az információk tájékoztató jellegűek, részletekről a vonatkozó szabványokban tájékozódhatnak)



### TECHNOLÓGIA

### RÉSZLETEZÉS

|           |          |
|-----------|----------|
| Vastagság | 20 mm    |
| Szélesség | 1 250 mm |
| Hosszúság | 2 500 mm |
| Súly      | 50 kg    |

| Rétegelt lemez        |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Fafaj                 | Bükk                          |
| Fedőlap               | Hámozott furnéros             |
| Felület               | Natúr, kétoldalt csiszolt K60 |
| Ragasztó szín         | Világos                       |
| Minőség               | B/BB                          |
| Ragasztás             | Exterior                      |
| Ragasztási osztály    | EN 314-2/KL3                  |
| Fedőfurnér száliránya | Hosszúszálas furnér           |
| Kategória             | Premium                       |

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/retegelt-lemez/bukk-retegelt-lemez/bukk-retegelt-lemez-multifine-bfu100-bbb-premium-sto-p43032>

QR-kód



Rétegelt lemez

Felhasználás

**Belsőépítészet**  
**Magas minőségű bútorgyártás**  
**Üzletberendezés**  
**Ülőbútor**  
**Játékgyártás**  
**Hangszerkészítés**

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/rettegelt-lemez/bukk-rettegelt-lemez/bukk-rettegelt-lemez-multifine-bfu100-bbb-premium-sto-p43032>

QR-kód

