

CLEAF Laminált forgácslap Okobo Meguro S160 GE/MJ

Cikkszám	Hosszúság	Szélesség	Vastagság
13520/0131	2 800 mm	2 070 mm	18,9 mm

A CLEAF olaszországi központjában minden nap azon dolgozik, hogy ötvözze az olasz stílust és formatervezési szemléletet az innovatív felületekkel és gyártástechnológiával a bútorigipari szereplők és a belsőépítészek számára.

A Monza közelében található gyártóüzemben a legmagasabb minőségben készítenek laminált forgácslapokat, dekorítlemezeket és élzáróanyagokat olyan tervezőknek és kivitelezőknek, akik kihívást látnak a modern, inspiráló és élettel teli környezet kialakításában.

Az okobo egy hagyományos japán szandál, melyet a maiko-k, a leendő gésák viseltek. Ezeket a szandálokat a Paulownia fa egyetlen darabjából faragták, magas sarkuk és formájuk garantált a viselőjük által vágyott jellegzetesen rövid és elegáns lépéseket. Textúrája egyszerre vonzó és elegáns megjelenést biztosít.

Az Okobo felület változatos mélységeinek 100%-os lekötését jelenlegi élzárási technológiánk sajnos nem képes megvalósítani, ezért megmunkálásuk során minimális ráhagyással marjuk vissza az élzáróanyagot, amelyet kézi utómunkával lehet tökéletesen a struktúrához igazítani.



DEKOR



Okobu Meguro S160 GE
Felületi struktúra: Okobo

TECHNOLÓGIA

P2

E1 osztály

EN EN 312



D-s2, d0



Higiéniailag ártalmatlan

További információ <https://hu.jaf-development.com/shop/lap--lemez-termekek/dekorativ-lap/laminalt-forgacsrap/cleaf-laminalt-forgacsrap-okobo-meguro-s160-gemj~p15123391>

QR-kód





Antibakteriális



Színtartó



Ellenálló

RÉSZLETEZÉS

Vastagság	18.9 mm
Szélesség	2 070 mm
Hosszúság	2 800 mm
Súly	71,99 kg

Lemez

Hordozó lemez	Forgácslap
Hátoldal	MJ

TARTOZÉK

ABS, PMMA élzáró

CLEAF ABS Okobo Meguro S160 GE

Cikkszám	Szélesség
24169/0001	23 mm

CLEAF ABS Okobo Meguro S160 GE

Cikkszám	Szélesség
24137/0131	43 mm

További információ <https://hu.jaf-development.com/shop/lap--lemez-termekek/dekorativ-lap/laminalt-forgacs-lap/cleaf-laminalt-forgacs-lap-okobo-meguro-s160-gemj~p15123391>

QR-kód

