

## CLEAF Laminált forgácslap Jiometri S195 JI/OE

Cikkszám	Hosszúság	Szélesség	Vastagság
13520/0139	2 800 mm	2 070 mm	18,3 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 készítene laminált forgácslapokat, dekorítlemezeket és elzáróanyagokat olyan tervezőknek és kivitelezőknek, akik kihívást látnak a modern, inspiráló és élettel teli környezet kialakításában.

A Jiometri egy geometrikus stílusú textúra, amelyet a Carlo Scarpa velencei építész által tervezett Brion sírkert külleme ihletett. A lap felületének megjelenését érdekessé teszi a mértani formák, valamint az egyszínű, fa, fém vagy akár kő hatású dekor alapok kombinációja, melyek így egyedülálló hibrid összeállítást eredményeznek. A Jiometri struktúrához fejlesztett dekorok esetében a papír rajzolata is leköveti a merőlegesen váltakozó szálirányú textúrát, ezáltal utánozhatatlanul izgalmas megjelenést teremt akár falburkolatként, akár más dizájnelemként használjuk.



### DEKOR



**Jiometri S195JI**

Felületi struktúra: Jiometri

### TECHNOLÓGIA

P2

E1 osztály

EN EN 312



D-s2, d0



Higiéniailag ártalmatlan



Antibakteriális



Színtartó



Ellenálló

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/dekorativ-lap/laminalt-forgacslap/cleaf-laminalt-forgacslap-jiometri-s195-ji-oe-p16065653>

QR-kód



## RÉSZLETEZÉS

Vastagság	18.3 mm
Szélesség	2 070 mm
Hosszúság	2 800 mm
Súly	71,99 kg

  

<b>Lemez</b>	
Hordozó lemez	Forgácslap
Hátoldal	OE

## TARTOZÉK

### ABS, PMMA élzáró

#### CLEAF ABS JIOMETORI S195 JI/OE

Cikkszám	Szélesség
24136/0134	23 mm

#### CLEAF ABS JIOMETORI S195 JI/OE "KIFUTÓ"

Cikkszám	Szélesség
24137/0134	43 mm

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/dekorativ-lap/laminalt-forgacslap/cleaf-laminalt-forgacslap-jiometori-s195-ji-oe-p16065653>

QR-kód

