

CLEAF Laminált forgácslap Millennium Watson S087 ML

Cikkszám	Hosszúság	Szélesség	Vastagság
13520/0116	2 800 mm	2 070 mm	18,5 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 élzáróanyagokat olyan tervezőknek és kivitelezőknek, akik kihívást látnak a modern, inspiráló és élettel teli környezet kialakításában.

A Millennium textúrája a vörösfenyő jellegzetes erezetét csempészi az életterünkbe. A lángnyelvszerű formák, a matt és fényes rétegek váltakozása kelt igazán szemkápráztató hatást.

A Millennium felület változatos mélységeinek 100%-os lekövetését 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



Millennium Watson S087 ML

Felületi struktúra: Millennium

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-millennium-watson-s087-ml-p15123365>

QR-kód



RÉSZLETEZÉS

Vastagság	18.5 mm
Szélesség	2 070 mm
Hosszúság	2 800 mm
Súly	71,99 kg
Lemez	
Hordozó lemez	Forgácslap
Egyéb információ	Nem alkalmas vízszintes alkalmazásra konyhákban és vizes helyiségekben Nedvesség ellen védeni kell

TARTOZÉK

ABS, PMMA élzáró

CLEAF ABS Millennium Watson S087 ML

Cikkszám	Szélesség
24136/0116	23 mm

CLEAF ABS Millennium Watson S087 ML "KIFUTÓ"

Cikkszám	Szélesség
24137/0116	43 mm

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/dekorativ-lap/laminalt-forgacslop/cleaf-laminalt-forgacslop-millennium-watson-s087-ml-p15123365>

QR-kód

