

Lamino DTDL Egger H3303 ST10 Dub Hamilton prírodný, XL opakovanie

Artiklové číslo	Dĺžka	Šírka	Hrúbka
13171/3303	2 800 mm	2 070 mm	10 mm

Kolekcia Egger zahŕňa širokú škálu dekorov pre výrobu nábytku a zariaďovanie interiérov, ponúka moderné a esteticky náročné riešenie v osvedčenej kvalite.

EURODEKOR® - laminované drevotrieskové dosky

Ideálny materiál pre vodorovné alebo zvislé aplikácie v dizajne nábytku a interiérov, napríklad pre čelné plochy, police, skrine alebo obklady stien. Skladajú sa zo surovej drevotriesky, ktorá je na oboch stranách potiahnutá dekoratívnym papierom. Možno ich ľahko rezať, ohýbať a spracovávať.

Výhody:

- > optimálne povrchové vlastnosti (ako je odolnosť proti oderu a poškrabaniu) v súlade s EN 14322
- > jednoduché spracovanie
- > ľahké čistenie
- > šetrné k životnému prostrediu a recyklovateľné

XL opakovanie

Aby sa ešte viac zdôraznil prirodzený vzhľad reprodukcií dreva a materiálov, rozšíril Egger škálu dekorov s XL opakovaním. Detaily sa teraz pri formáte dosky 2 800 x 2 070 mm opakujú iba raz. To znamená, že vzhľad dekorov s prírodnými prvkami, ako sú praskliny alebo veľké hrče, sú ešte autentickejšie.



DEKOR



H3303 ST10 Dub Hamilton prírodný

Povrchová štruktúra Deepskin Rough

VLASTNOSTI



Jednoduchá údržba



Stálofarebný



Hygienicky bezpečný

Viac informácií <http://www.jafholz.sk/shop/plosne-materialy/laminovane-materialy/dtd-laminovane/lamino-dtdl-egger-h3303-st10-dub-hamilton-prirodny--xl-opakovanie--p7340172>

Naskenujte QR kód a prejdite priamo na stránku produktu v našom Online-Shope.





Antibakteriálne

EN EN 14322

EN EN 312

Všeobecné použitie P2

Emisná trieda E1

ŠPECIFIKÁCIE

Hrúbka	10 mm
Šírka	2 070 mm
Dĺžka	2 800 mm
Hmotnosť	42,31 kg
Doska	
Nosná doska	Drevotriesková doska
XL opakovanie	Áno

Viac informácií <http://www.jafholz.sk/shop/plosne-materialy/laminovane-materialy/dtd-laminovane/lamino-dtdl-egger-h3303-st10-dub-hamilton-prirodny--xl-opakovanie~p7340172>

Naskenujte QR kód a prejdite priamo na stránku produktu v našom Online-Shope.

