

Lamino DTDL Egger U163 ST9 Kari žlutá

Artiklové číslo	Délka	Šířka	Tloušťka
13231/0163	2 800 mm	2 070 mm	18 mm

Kolekce Egger zahrnuje širokou škálu dekorů pro výrobu nábytku a zařizování interiérů, nabízí moderní a esteticky náročné řešení v osvědčené kvalitě.

EURODEKOR® - laminované dřevotřískové desky

Ideální materiál pro vodorovné nebo svislé aplikace v designu nábytku a interiérů, například pro čelní plochy, police, skříně nebo obklady stěn. Skládají se ze surové dřevotřísky, která je na obou stranách potažena dekorativním papírem. Lze je snadno řezat a zpracovávat.

Výhody:

- > optimální povrchové vlastnosti (jako je odolnost proti oděru a poškrábání) v souladu s EN 14322
- > snadné zpracování
- > snadné čištění
- > šetrné k životnímu prostředí a recyklovatelné

DEKOR



U163 ST9 Kari žlutá

Povrchová struktura Smoothtouch Matt

VLASTNOSTI



Snadná údržba



Stálobarevný



Hygienicky bezpečný



Antibakteriální



EN 14322



EN 312

Všeobecné použití P2

Emisní třída E1

Více informací <https://cz.jaf-development.com/shop/plosne-materialy/laminovane-materialy/dtd-laminovane/lamino-dtdl-egger-u163-st9-kari-zluta~p15997600>

Naskenujte QR kód a přejděte přímo na stránku produktu v našem Online-Shopu.



SPECIFIKACE

Tloušťka	18 mm
Šířka	2 070 mm
Délka	2 800 mm
Hmotnost	71,986 kg

Deska

Nosná deska

PŘÍSLUŠENSTVÍ

ABS hrany

ABS hrana Egger U163 ST9 Kari žlutá

Artiklové číslo	Šírka
24564/0163	23 mm

ABS hrana Egger U163 ST9 Kari žlutá

Artiklové číslo	Šírka
24566/0163	23 mm

ABS hrana Egger U163 ST9 Kari žlutá

Artiklové číslo	Šírka
24551/0163	43 mm

ABS hrana Egger U163 ST9 Kari žlutá

Artiklové číslo	Šírka
24553/0163	43 mm

Více informací [https://cz.jaf-development.com/shop/plosne-materialy/
laminovane-materialy/dtd-laminovane/lamino-
dtdl-egger-u163-st9-kari-
zluta-p15997600](https://cz.jaf-development.com/shop/plosne-materialy/laminovane-materialy/dtd-laminovane/lamino-dtdl-egger-u163-st9-kari-
zluta-p15997600)

Naskenujte QR kód a přejděte přímo na stránku produktu v našem Online-Shopu.

