

EGGER Feelwood delovna plošča MOD 100/1,5 MOD

Artikel št.	Debelina	Dolžina	Širina
50147/1181	38 mm	4.100 mm	650 mm

Delovna plošča z ravnim robom

S tem modelom se dolgi rob delovne plošče zaključí z usklajenim ABS robnim trakom debeline 1,5 mm. Dizajn dovoljuje najmanjše še mogoče velikosti polmerov zaokrožitve ob ohranjeni kakovosti. Lepljeni spoji s poliuretanskim lepilom zagotavljajo veliko odpornost proti vročini in vlagi.

Primeri uporabe:

- kuhinjske delovne površine
- kopalniško, pisarniško in hišno pohištvo
- oprema in notranja ureditev trgovin

Prednosti:

- odpornost proti abraziji, trkom in odrgrinam
- jasne linije in moderna oblika
- dostopno iz skladišča od enega kosa
- na voljo so ustrezni dodatki, kot npr. ABS robni trakovi, stenske obložne plošče in stenski profili delovnih plošč.



DEKOR



Halifax hrast temni H1181 ST37
Površinska struktura Feelwood Rift

LASTNOSTI



Nerazljiv



Higiensko neoporečno



Enostavna nega



Toplotno odporno.



Antibakterijska



EN EN 438-4



več informacij <http://www.frischeis.si/shop/plosce/delovne-plosce/delovne-plosce-iz-laminata/egger-feelwood-delovna-plosca-mod-1001-5-mod-p16147619>

QR kodo skenirati in neposredno vstopiti v stran z izdelki v našem "Online-Shop"



EN

SPECIFIKACIJA

Debelina	38 mm
Širina	650 mm
Dolžina	4.100 mm
Teža	69,14 kg
Plošča	
Nosilna plošča	Iverna plošča
Delovna plošča	
Vrsta delovne plošče	Eurospan delovna plošča
zgornja stran	Laminat XL - Feelwood
Spodnja stran	Ultrapas od lica
Profil	Feelwood ABS MOD 100/1,5
Profiliranje	ABS robni trak enostransko
Radij	1,5 mm sprednja stran zgoraj in spodaj

PRIBOR

ABS robni trakovi

EGGER ABS robni trak Halifax hrast tobak H1181 ST37

Artikel št.	Širina
24550/1181	43 mm

EGGER ABS robni trak Halifax hrast tobak H1181 ST37

Artikel št.	Širina
24548/1181	43 mm

več informacij <http://www.frischeis.si/shop/plosce/delovne-plosce/delovne-plosce-iz-laminata/egger-feelwood-delovna-plosca-mod-1001-5-mod-p16147619>

QR kodo skenirati in neposredno vstopiti v stran z izdelki v našem "Online-Shop"

