

FunderMax Star Favorit Eucalipto 4024 NI

Artikel št.	Dolžina	Širina	Debelina
13433/4024	2.800 mm	2.070 mm	19 mm

FUNDERMAX Star Favorit plošče so visoko kakovostne, z dekorjem obojestransko prevlečene iverne plošče za notranjo uporabo pri stanovanjski opreми in opreми objektov. Aptico površina (AP) s patentirano tehnologijo poskrbi za popolno žametno matirano površino, enostavno za vzdrževanje in obdelavo z značilno toplo teksturo s fino strukturo. Posebna anti-finger zaključna prevleka preprečuje nastanek madežev in odtisov celo na mestih, ki so izpostavljena večjemu številu dotikov ter zagotavlja trajno brezhiben videz. Druga stran plošče je rahlo hrapava s finim reliefnim FH zaključkom (Fine Hammer), ki poskrbi za preprost zaključek, ki ga lahko uporabljate praktično na vsakem področju, zato je tudi ena izmed najbolj priljubljenih površin.

Vsaka plošča je zaščitena z zaščitno folijo.



DEKOR



Površinska struktura Nice

LASTNOSTI



Enostavna nega



Obstojnost na svetlobi



Higiensko neoporečno



ÖNORM EN 14322



EN 312

SPECIFIKACIJA

Debelina	19 mm
Širina	2.070 mm
Dolžina	2.800 mm
Teža	79,286 kg

več informacij <http://www.frischeis.si/shop/plosce/dekorativne-plosce/oplemenitene-iverne-plosce/fundermax-star-favorit-eucalipto-4024-ni-p15226203>

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



Plošča

Uporaba

Pohištvo in notranja gradnja

Nosilna plošča

Iverna plošča**PRIBOR****ABS robni trakovi****ABS robni trak Rehau Eucalipto 4024 NI**

Artikel št.

Širina

23960/4024**23 mm****ABS robni trak Rehau Eucalipto 4024 NI**

Artikel št.

Širina

23963/4024**23 mm****ABS robni trak Rehau Eucalipto 4024 NI**

Artikel št.

Širina

23944/4024**43 mm****ABS robni trak Rehau Eucalipto 4024 NI**

Artikel št.

Širina

23972/4024**43 mm**

več informacij <http://www.frischeis.si/shop/plosce/dekorativne-plosce/oplemenitene-iverne-plosce/fundermax-star-favorit-eucalipto-4024-ni-p15226203>

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

