

## Кухненски плот с постформинг EGGER U 999 ST78 Черно

Артикулен №	Дебелина	Дължина	Широчина
50315/0999	38 mm	4 100 mm	600 mm

Работните плотове на Egger представляват носеща част от ПДЧ, облицована с HPL покритие в горната част и в лицевият кант на плота.

Те са водо- и термоустойчиви, и са подходящи за обзавеждане на кухни, бани, обществени заведения, лаборатории и др.

Основните им предимства са:

- голяма износостойчивост при механични въздействия
- устойчивост на химически препарати
- топлоустойчивост
- водоустойчивост
- хигиеничност
- безвредност при контакт с храна

### ДЕКОР



Черно U999 ST78

Повърхностна структура Минерал Гранит

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Устойчив на  
надраскване



Хигиеничен и безопасен  
при контакт с храна



Устойчив на петна и  
лесна поддръжка



Термоустойчив



Антибактериален



Заоблени кантове без  
фуги



EN 438-2



EN 310



EN 319



EN 311



EN 204

Емисионен клас E1 E05

Стандартна употреба P2

EN ISO 13894

Новости 2023

повече информация <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/ploskosti/plotove--grbove-i-mivki/laminirani-kuhnenski-plotove/kuhnenski-plot-s-postforming-egger-u-999-st78-cerno~p16063083>

Сканирайте QR-кода, за да отворите директно  
продукта в електронния ни магазин.



## СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	38 mm
Широчина	600 mm
Дължина	4 100 mm
Тегло	65,239 kg

### Материал

Носеща плоскост **ПДЧ**

### Плот

Материал на плота **ламиниран плот**

Горна страна **HPL**

Долна страна **хастар**

Напречен кант **включен меламинов/HPL кант със идентичен декор и структура**

Профилиране **постформинг от предната страна**

Надлъжен кант с постформинг **3 мм предният надлъжен кант, горе и долу**

## АКСЕСОАРИ

### ABS кантове

#### ABS кант EGGER U999 ST78 Черно

Артикулен №

Широчина

**24761/0099**

**43 mm**

повече информация <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/ploskosti/plotove--grbove-i-mivki/laminirani-kuhnenski-plotove/kuhnenski-plot-s-postforming-egger-u-999-st78-chno~p16063083>

Сканирайте QR-кода, за да отворите директно  
продукта в електронния ни магазин.

