

## Ламинирано ПДЧ EGGER U 999 ST7 Черно

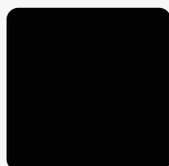
Артикулен №	Дължина	Широчина	Дебелина
13230/0999	2 800 mm	2 070 mm	18 mm

Декоративната колекция на EGGER – убедително съчетание на декор и материал!

С особеното си многообразие от хармонични комбинации декоративната колекция на EGGER предлага на мебелисти и интериорни дизайнери точния инструмент. С безкомпромисните повърхности, декори и структури ще отговорите подобаващо и дори ще надминете клиентските очаквания. Възползвайте се от цялостните решения в комбинация с мебелните услуги на ЙАФ.

Ламинираните плоскости на EGGER са идеалният материал за хоризонтални и вертикални приложения, за мебели и интериорни решения като лица, рафтове, гардероби или стенни обшивки. Серията Eurodekor предлага плоскости с меламинаво покритие (по EN 14322), с носещ материал от сурово ПДЧ върху което е каширана двустранно декоративна хартия.

### ДЕКОР



Черно U999 ST7  
Повърхностна структура Smoothtouch Fine Pearl

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Устойчив на петна и лесна поддръжка



Устойчиви цветове



Хигиеничен и безопасен при контакт с храни



Антибактериален



БДС EN 14322



EN 312

Стандартна употреба P2

Емисионен клас E1

Новости 2023

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/dekorativni-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-u-999-st7-chno-p16051161>

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



## СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	18 mm
Широчина	2 070 mm
Дължина	2 800 mm
Тегло	71,986 kg
<b>Материал</b>	
Носеща плоскост	ПДЧ

## АКСЕСОАРИ

### ABS кантове

#### ABS Кант EGGER U 999 ST7 Черно

Артикулен №	Широчина
24747/0099	23 mm

#### ABS Кант EGGER U 999 ST7 Черно

Артикулен №	Широчина
24551/0009	43 mm

#### ABS Кант EGGER U 999 ST7 Черно

Артикулен №	Широчина
24723/0099	23 mm

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/dekorativni-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-u-999-st7-cerno-p16051161>

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

