

## Ламинирано ПДЧ EGGER U 775 ST9 Бяло-сиво

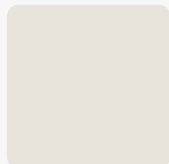
Артикулен №	Дължина	Широчина	Дебелина
13198/0775	2 800 mm	2 070 mm	18 mm

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



**Белезникавосиво U775 ST9**  
Повърхностна структура Smoothtouch мат

### 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

повече информация <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/ploskosti/laminirani-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-u-775-st9-balo-sivo-p2961010>

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	72 kg

### Материал

Носеща плоскост ПДЧ

## АКСЕСОАРИ

### ABS кантове

#### ABS Кант EGGER U775 ST9 Бяло-сиво

Артикулен №	Широчина
24867/0775	43 mm

#### ABS Кант EGGER U775 ST9 Бяло-сиво

Артикулен №	Широчина
24726/0775	23 mm

#### ABS Кант EGGER U775 ST9 Бяло-сиво

Артикулен №	Широчина
24747/0775	23 mm

повече информация <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/ploskosti/laminirani-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-u-775-st9-balo-sivo-p2961010>

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

