

# Технически информационен лист

## EGGER работни плотове с постформинг



### Описание

Описание:	EGGER работни плотове с постформинг
Модел:	300/3
Носеща плоча:	Сурово ПДЧ Eurospan
Лицева страна:	Ламинат
Нелицева страна:	Балансиращ слой
Номинална дебелина:	38 мм

### Наличности

Работните плотове с постформинг на фирмата EGGER са част от **EGGER Декоративна Колекция**. Предлагат се в избрани декори от склад и с количество от един брой съгласно конкретния за страната списък на доставяните продукти.

### Технически данни

Характеристика	Стандарт за изпитване	Единица или отличителна черта	Стойност
Устойчивост на изтриване на повърхността	EN 438-2	Обороти Начална точка	≥150
Устойчивост на удари от топка с малък диаметър	EN 438-2	N	≥15
Устойчивост на надраскване	EN 438-2	Степен (мин.) Текстурирана повърхност	3
Устойчивост на водна пара	EN 438-2	Степен (мин.) Текстурирана повърхност	4
Устойчивост на въздействието на суха топлина (160 °C)	EN 438-2	Степен (мин.) Текстурирана повърхност	4
Устойчивост на образуване на петна	EN 438-2	Степен (мин.)	

Характеристика	Стандарт за изпитване	Единица или отличителна черта	Стойност
		Групи 1 и 2 Група 3	5 4
Устойчивост на светлина (дъгова ксенонова лампа)	EN 438-2	Оценка по сивата скала	4 до 5
Толеранс за дебелината	EN ISO 13894	mm	± 0,4
Толеранс за дължината	-	mm	-5/+10
Толеранс за широчината	EN ISO 13894	mm > 500 mm	± 0,5 допълнително ± 0,05 на 100 mm
Праволинейност на ръбовете	EN ISO 13894	mm	± 0,5 на 1 000 mm дължина
Правоъгълност на ръбовете	EN ISO 13894	mm	≤ 2,0 на 1 000 mm дължина
Равнинност	EN ISO 13894	макс. отклонение <sup>1)</sup> ≤ 600 mm 601 до 700 701 до 800 801 до 900 901 до 1 000 1 001 до 5 600	0,9 mm 1,1 mm 1,3 mm 1,6 mm 2,0 mm 2,0 mm на метър <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>Максимално вдлъбнато или изпъкнало отклонение. Позовавайки се на лицевата страна на работния плот. Множество фактори, включително промени в температурата и относителната влажност, каквито се срещат на строителните обекти, могат да доведат до необратимо огъване и изкривяване на плочите и плоскостите. Затова това изискване е приложимо само в момента на доставката.

<sup>2)</sup>За работни плотове с дължина над 1 000 mm измерванията трябва да се направят с устройство за измерване на изкривяването с дължина 1000 mm.

## Бележка за техническо приложение

Възможни са леки отклонения в цвета на един и същ продукт поради допустими отклонения в използваните основни материали. Следователно компонентите, които се използват един до друг, трябва да бъдат проверени за еднаквост на цвета. Съгласно EN 438 е допустимо отклонение в цвета и повърхността между референтния цветен образец на EGGER и пробното парче на клиента.

Поради производството, което се различава в зависимост от продукта, могат да се появят разлики в цвета и повърхността между различни продукти (напр. плоскости с покритие, ламинат, кант) с една и съща комбинация декор-текстура. За точно представяне на цвета поръчайте мостра в съответния продукт.

## Препоръки за грижа и почистване

Работните плотове за постформинг на EGGER не изискват специални грижи поради техните устойчиви и хигиенични, плътни повърхности. Повърхностите обикновено се почистват лесно. Това важи и за текстурирани повърхности. Не използвайте санитарни почистващи препарати или препарати с абразивни компоненти, тъй като използването на такива почистващи препарати може да доведе до промени в степента на блясък и/или да надраска материала. За подробна информация, моля, вижте брошурата „Препоръки за грижа и почистване на повърхностите на продуктите на EGGER“.

## Допълнителни документи / информация за продукта

Допълнителна информация можете да намерите в следните документи:

- Инструкции за обработка “EGGER Работни плотове”
- Инструкции за обработка “EGGER Кухненски гръбчета“
- Технически информационен лист “EGGER Кухненски гръбчета”
- Техническа листовка “EGGER Уплътнител за ъглови фуги”
- Техническа листовка “EGGER водобранна лайсна”
- Техническа листовка “Устойчивост на химикали на EGGER ламинатите”
- Техническа листовка “Препоръки за грижа и почистване на повърхностите на продуктите на EGGER“.

### Условна забележка:

Настоящият технически информационен лист е изготвен надлежно, използвайки цялата налична информация. Предоставената информация се основава на практически опит и собствени изпитвания и отразява известните ни към момента данни. Информацията има единствено информативен характер и не представлява гаранция по отношение на характеристиките на продукта или пригодността му за определени приложения. Не носим отговорност за евентуални грешки или пропуски в стандартите или печатни грешки. Освен това в резултат на непрекъснатата работа по усъвършенстване на работните плотове с постформинг на фирмата EGGER и на промени в стандарти и документи на публичното право са възможни технически промени. Ето защо съдържанието на настоящия технически информационен лист не трябва да се разглежда като указание за употреба или като правно задължаващ документ. Важат нашите общи условия.