

# Лист технічних характеристик

## EGGER Стільниці Постформінг



### Опис

Опис: EGGER Стільниці Постформінг  
 Модель: 300/3  
 Плита-основа: Eurospan Неоздоблена ДСП  
 Верхня частина: Паперово-шаруватий пластик  
 Зворотна частина: Балансувальний шар  
 Номінальна товщина: 38 мм

### Наявність

EGGER Стільниці Постформінг входять до **Декоративної Колекції EGGER**. Доступні на складі у вибраних декорах у кількості від 1 шт. відповідно до довідника щодо наявності для кожної країни.

### Технічні показники

Характеристика	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання або характеристика	Значення
Стійкість до зношування	EN 438-2	Обертів Вихідна точка	≥ 150
Стійкість до стирання обертовою голівкою	EN 438-2	N	≥ 15
Стійкість до подряпин	EN 438-2	Ступінь (мін.) текстуроване оздоблення	3
Стійкість до водяної пари	EN 438-2	Ступінь (мін.) текстуроване оздоблення	4
Стійкість до сухого тепла (160 °C)	EN 438-2	Ступінь (мін.) текстуроване оздоблення	4

Характеристика	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання або характеристика	Значення
Стійкість до утворення плям	EN 438-2	Ступінь (мін.) Групи 1 і 2 Група 3	5 4
Світлостійкість (Ксенонова дугова лампа)	EN 438-2	Шкала сірого кольору	4–5
Допустиме відхилення за товщиною	EN ISO 13894	мм	± 0,4
Допустиме відхилення за довжиною	-	мм	-5/+10
Допустиме відхилення за шириною	EN ISO 13894	мм > 500 мм	± 0,5 дод. ± 0,05 на 100 мм
Прямизна розрізу	EN ISO 13894	мм	± 0,5 на 1000 мм довжини
Кутова точність	EN ISO 13894	мм	≤ 2,0 на 1000 мм довжини
Рівність	EN ISO 13894	макс. відхилення <sup>1)</sup> ≤ 600 мм 601–700 701–800 801–900 901–1000 1001–5600	0,9 мм 1,1 мм 1,3 мм 1,6 мм 2,0 мм 2,0 мм на метр <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Максимальна ввігнутість або опуклість відносно переднього боку стільниці. Численні чинники, включно зі змінами температури та відносної вологості, які трапляються на будівельних майданчиках, можуть призвести до необоротного вигину або перекручування дощок і панелей. Відповідно, ця вимога застосовна лише на час доставки.

<sup>2)</sup> Для стільниць > 1000 мм слід вимірювати за допомогою пристрою вимірювання вигину завдовжки 1000 мм

## Примітка щодо технічного застосування

Можливі незначні відхилення кольорів в тому самому виробі через допуски базових матеріалів, що використовуються у виробництві. Елементи, які використовуються поряд, слід перевіряти на однорідність кольору. Відповідно до стандарту EN 438 допустимі відмінності в кольорі та поверхні між еталонним зразком кольору EGGER і тестовим зразком замовника.

У зв'язку з тим, що процес виробництва відрізняється залежно від продукту, відмінності в кольорі та поверхні також можуть виникати між різними продуктами (наприклад, ламінована плита, ламінат, крайка) з однаковою комбінацією декору та текстури. Для точного відображення кольору рекомендуємо замовляти зразок у відповідному продукті.

## Рекомендації по догляду та очищенню

EGGER Стільниці Постформінг не вимагають особливого догляду завдяки своїй міцній та щільній, гігієнічній поверхні. Поверхні, як правило, легко миються. Це також стосується фактурних поверхонь. Не використовуйте засоби для чищення чи миючі засоби, що містять абразивні компоненти, оскільки використання таких засобів може призвести до зміни ступеня блиску та/або подрятати матеріал.

Для отримання детальної інформації зверніться до брошури «Рекомендації щодо очищення та догляду за поверхнями виробів EGGER».

## Додаткові документи / Інформація про продукт

Більш докладну інформацію можна знайти в таких документах:

- Інструкція з обробки «Стільниць EGGER»
- Інструкція з обробки «Стінових панелей EGGER»
- Лист технічних характеристик «Стінові панелі EGGER»
- Технічна брошура «Герметик EGGER для кутових з'єднань»
- Технічна брошура «Пристінний плінтус для стільниць EGGER»
- Технічна брошура «Стійкість до хімічних речовин паперово-шаруватих пластиків EGGER»
- Технічна брошура «Рекомендації щодо чищення та догляду за поверхнями продукції EGGER»

### Примітка.

Цей лист технічних характеристик ретельно укладено з урахуванням наявної інформації. Інформація, що надається, підтверджена практичним досвідом і внутрішньофірмовими випробуваннями та відображає поточний рівень знань. Інформація надається для ознайомлення та не дає жодної гарантії щодо якостей продукту та доцільності його використання з певною метою. Ми не несемо відповідальності за будь-які помилки, неправильно зазначені стандарти чи друкарські помилки. Крім того, можливі технічні зміни в результаті подальшої розробки EGGER Стільниць Постформінг, а також внесення змін у стандарти й законодавчі документи. Зміст цього листа технічних характеристик не є вказівками з використання та не має юридичної сили. Застосовуються наші Загальні поняття та умови.