

## Лист технічних характеристик

### Прямокутні стільниці з крайкою EGGER PerfectSense® Premium Matt



#### Опис

Опис:	Прямокутні стільниці EGGER PerfectSense Premium Matt
Модель:	100/1.5
Плита-основа:	Eurospan неоздоблена ДСП
Верхня частина:	Паперово-шаруваті пластики PerfectSense Premium Matt
Зворотна частина:	Балансер
Номінальна товщина:	38 мм
Крайка:	Крайка АБС, 1.5 мм
Приклеювання крайки АБС:	Поліуретановий термоклей

#### Наявність

Прямокутні стільниці EGGER PerfectSense Premium Matt входять до **Декоративної Колекції EGGER**. Доступні на складі у вибраному асортименті декорів у кількості від 1 шт. відповідно до довідника щодо наявності для кожної країни.

#### Якісні характеристики / 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 головкою	EN 438-2	N	≥ 15
Стійкість до подряпин	EN 438-2	Ступінь	≥ 4 <sup>1)</sup>
Стійкість до водяної пари	EN 438-2	Ступінь	4
Стійкість до сухого тепла (160 °C)	EN 438-2	Ступінь	4

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	± 0.40
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>2)</sup> ≤ 600 мм 601 – 700 701 – 800 801 – 900 901 – 1,000 1,001 – 56,00	0.9 мм 1.1 мм 1.3 мм 1.6 мм 2.0 мм 2.0 мм на метр <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> ≥ 90 % безперервного подвійного кола чітко видимих подряпин.

<sup>2)</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>3)</sup> Для стільниць > 1000 мм слід вимірювати за допомогою пристрою вимірювання вигину завдовжки 1000 мм.

## Примітка щодо технічного застосування

Дуже матова поверхня PerfectSense Premium Matt створена на основі УФ-лаку з властивостями проти відбитків пальців. Лакова поверхня «не текстурована», тому при механічному впливі можуть з'явитися сліди зношування. У темних однотонних і друківаних декорах сліди використання більш помітні, ніж у світлих декорах. Це не функціональне порушення поверхні, а порушення, засноване на візуальних аспектах.

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.

Прямокутні стільниці з крайкою PerfectSense Premium Matt мають захисну плівку для захисту поверхні під час транспортування та обробки. Самоклеюча захисна плівка має обмежений термін використання, тобто її необхідно зняти відразу після монтажу стільниці, але не пізніше 6 місяців після дати поставки. Термостійкість захисної плівки становить прибл. 140°C.

Більш детальну інформацію можна знайти в технічному паспорті «EGGER Паперово-шаруваті пластики із захисною плівкою».

## Рекомендації з експлуатації та догляду

Прямкутні стільниці з крайкою PerfectSense Premium Matt не вимагають особливого догляду завдяки своїй міцній та щільній гігієнічній поверхні. Як правило, поверхні легко миються. Не використовуйте засоби для чищення чи миючі засоби, що містять абразивні компоненти, оскільки використання таких засобів може призвести до зміни ступеня блиску та/або подряпати матеріал. Жирові реагенти, які в деяких випадках використовуються в засобах для чищення пластику, також можуть призводити до зміни рівня блиску, тому для збереження властивостей їх необхідно видаляти без залишку з поверхні.

## 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 «Стійкість паперово-шаруватого пластику EGGER до хімічних засобів»
- Технічна брошура «Інструкція з чищення та використання паперово-шаруватого пластику 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 стільниць EGGER, 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.