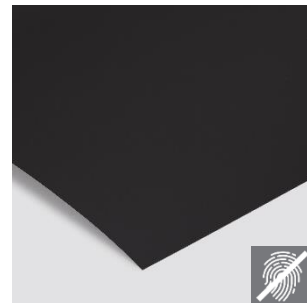


## Лист технічних характеристик

### Паперово-шаруваті пластики EGGER PerfectSense® Premium Matt



#### Опис

Паперово-шаруваті пластики EGGER PerfectSense Premium Matt — це декоративні паперово-шаруваті пластики, покриті УФ-лаком. Вони мають багатошарову структуру і складаються з декількох просочених внутрішніх шарів, просоченого декоративного паперу та надзвичайно матової лакової поверхні.

Опис: Паперово-шаруваті пластики EGGER PerfectSense Premium Matt  
Тип матеріалу: **HGS** (Горизонтальний універсальний стандарт) відповідно до EN 438-3  
Призначення: горизонтальні поверхні з великим рівнем навантаження, наприклад, стільниці для кухні

#### Каталог

Паперово-шаруваті пластики EGGER PerfectSense Premium Matt представлені в **Колекції декорів EGGER** номінальною товщиною 0,80 мм. Вони є в наявності на складі в обраних декорах та в кількості від однієї одиниці згідно зі списками поставок для відповідної країни. Інші декори завжди виготовляються на замовлення при мінімальному обсягу замовлення 260 м<sup>2</sup> для кожного варіанта — дивіться розділ «Форма постачання».

#### Технічні дані

Паперово-шаруваті пластики з лакованою поверхнею наразі не описуються та не класифікуються в стандарті EN 438. Відповідно до EN 438-3 паперово-шаруваті пластики EGGER PerfectSense Premium Matt віднесено до стандартної класифікації **HGS** (Горизонтальний універсальний стандарт). Це означає, що пластик може використовуватися для горизонтальних застосувань та не піддається подальшому формуванню.

Характеристика	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання або характеристика	Значення
Стійкість до зношування поверхні*	EN 438-2	Обертання Вихідна точка	≥ 150
Стійкість до удару кулькою малого діаметра*	EN 438-2	N номінальна товщина 0,80 мм номінальна товщина 0,60 мм	≥ 20 ≥ 15
Стійкість до подряпин*	EN 438-2	Оцінка	≥ 4 <sup>1)</sup>

Перегляд: 08  
 Затверджено 20.12.2023  
 :

Характеристика	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання або характеристика	Значення
Товщина	EN 438-2	мм	± 0,10
Довжина <sup>2)</sup> та ширина <sup>3)</sup>	EN 438-2	мм	+ 10 / - 0
Рівність <sup>4)</sup>	EN 438-2	мм/м (макс.)	60

Характеристика	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання або характеристика	Значення
Стійкість до водяної пари	EN 438-2	Ступінь (мін.)	4
Стійкість до сухого тепла (160 °C)	EN 438-2	Ступінь (мін.)	4
Стабільність при підвищеній температурі	EN 438-2	% макс. L <sup>a</sup> T <sup>b</sup>	0,55 1,05
Стійкість до вологого тепла (100 °C)	EN 438-2	Ступінь (мін.)	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

\* Властивість має значення для класифікації типу матеріалу.

<sup>1)</sup> ≥ 90 % суцільних подвійних кіл подряпин чітко помітні.

<sup>2)</sup> Допуски на довжину застосовуються лише до паперово-шаруватого пластику, що постачається в листах, а не в рулонах.

<sup>3)</sup> Допуски для панелей, що обрізаються за розміром, мають бути узгоджені між компанією EGGER та покупцем.

<sup>4)</sup> Якщо паперово-шаруваті пластики зберігаються у спосіб та умовах, рекомендованих компанією EGGER.

L<sup>a</sup> = у поздовжньому напрямку волокнистого листового матеріалу (зазвичай це напрямок найдовшого розміру паперово-шаруватого пластику).

T<sup>b</sup> = у поперечно-поздовжньому напрямку волокнистого листового матеріалу (під прямим кутом до напрямку L).

## Форма постачання

Паперово-шаруваті пластики PerfectSense Premium Matt можуть постачатися у вигляді рулонів або нарізаними за розміром, залежно від товщини пластику.

Наші варіанти постачання, пов'язані із замовленням, в огляді:

Варіанти паперово-шаруватих пластиків EGGER PerfectSense Premium Matt	
Текстура	PM
Номінальна товщина — листовий формат	0,60 і 0,80 мм
Номінальна товщина — рулонний формат	0,60 мм
Максимальна довжина — листовий формат	4 100 мм; сітка 50 мм
Мінімальна довжина — листовий формат	800 мм; сітка 50 мм
Стандартна довжина	2464, 2800, 3050 і 4100 мм
Довжина рулону	200 та 400 м
Максимальна ширина	1310 мм
Спеціальна ширина	на замовлення
Стандартна ширина	950; 1 020; 1 245 і 1 310 мм
Діаметр сердечника	150 мм
Мінімальна кількість	260 м <sup>2</sup>
Захисна плівка	стандартно із захисною плівкою

## Примітка щодо технічного застосування

Дуже матову поверхню PerfectSense Premium Matt створено на основі покриття УФ-лаком, що запобігає утворенню відбитків пальців. Лакова поверхня «не має текстурування», тому при механічних навантаженнях можуть з'явитися сліди зношування. На однотонних декорах, від помірних до темних, а також на декорах із візерунком сліди від використання помітніші, ніж на світлих декорах. Це не функціональна вада поверхні, а недолік, зумовлений візуальними аспектами.

Можливі незначні відхилення кольорів у тому самому виробі через допустимі відхилення в основних матеріалах, що використовуються. Тому компоненти, які використовуються поряд, слід перевіряти на однорідність кольору. Відповідно до EN 438, допускається відхилення в кольорі та поверхні між еталонним зразком кольору EGGER і тестовим зразком замовника.

У зв'язку з тим, що виробництво відрізняється залежно від продукту, відмінності в кольорі та поверхні також можуть виникнути між різними виробами (наприклад, облицьована плита, паперово-шаруваті пластики, крайка) з однаковою комбінацією декору та текстури. Щоб отримати точне уявлення про відображення кольору, замовте зріз у відповідному продукті.

Паперово-шаруваті пластики PerfectSense Premium Matt покриті захисною плівкою для захисту поверхні під час транспортування та обробки. Самоклеюча захисна плівка розрахована на обмежений період часу, тобто її необхідно видалити відразу після обробки паперово-шаруватого пластика, але не пізніше, як через 6 місяців після дати постачання. Термостійкість захисної плівки становить приблизно 70°C.

Більш докладну інформацію ви знайдете в технічному буклеті «Паперово-шаруваті пластики EGGER із захисною плівкою».

## Рекомендації з експлуатації та догляду

Паперово-шаруваті пластики EGGER PerfectSense Premium Matt відзначаються стійкістю, гігієнічністю та щільністю поверхні, тому не потребують особливого догляду. Поверхні, зазвичай, легко чистити. Не використовуйте санітарні очищувальні чи мийні засоби з абразивними частками, оскільки використання таких засобів може призвести до втрати блиску або пошкодження матеріалу. Реагенти для повторного жирування, які в деяких випадках використовуються в засобах для чищення пластику, також призводять до зміни рівня блиску, і для збереження властивостей проти плям від відбитків пальців їх треба видалити без залишку з поверхні.

Детальні рекомендації щодо очищення див. в інформаційному буклеті «Рекомендації щодо очищення та догляду за поверхнями виробів EGGER».

## Додаткові документи / інформація про продукт

Докладнішу інформацію можна знайти в таких документах:

- «Рекомендації щодо використання паперово-шаруватих пластиків EGGER»
- Брошура з технічними характеристиками «Паперово-шаруваті пластики балануючі EGGER»
- Технічний буклет «Паперово-шаруваті пластики EGGER із захисною плівкою»
- Брошура з технічними характеристиками «Паперово-шаруваті пластики EGGER для використання на дошках»
- Технічний буклет «Стійкість паперово-шаруватого пластику EGGER до хімічних засобів»
- Технічний буклет «Рекомендації щодо чищення та догляду за поверхнями виробів EGGER»

:

**Примітка:**

Цей Лист технічних характеристик ретельно укладено з урахуванням наявної інформації. Інформація, що надається, підтверджена практичним досвідом і внутрішніми 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 паперово-шаруватих пластиків EGGER PerfectSense Premium Matt, 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 положення та умови.