

## Лист технічних характеристик

### Паперово-шаруваті пластики EGGER із захисною плівкою



З метою захисту паперово-шаруватих пластиків EGGER від утворення плям, подряпин тощо під час зберігання, обробки, транспортування та укладання, можливо використання плоскої самоклеючої плівки.

### Каталог

Паперово-шаруваті пластики PerfectSense в стандартному виконанні поставляються із захисною плівкою. Пропонуються наступні текстури поверхні:

- PM PerfectSense Premium Matt
- PG PerfectSense Premium Gloss
- TM9 PerfectSense М'який матовий
- TM12 PerfectSense Пори матові
- TM22 PerfectSense Лінійні глибокі пори матові

Виготовлення інших текстур поверхні із захисною плівкою можливе за умови дотримання мінімальної кількості замовлення 260 м<sup>2</sup> на кожен варіант. Доступні наступні текстури поверхні:

- ST2 Smoothtouch Pearl
- ST9 Smoothtouch Matt
- ST12 Пори матові
- ST15 М'який вельвет
- ST16 Мінерал відштукатурений
- ST19 Відмінні глибокі пори
- ST20 Метал матовий
- ST10 Лінійні глибокі пори
- ST36 Фільвуд шорсткуватий
- ST76 Мінерал шорсткуватий матовий
- ST85 Deepskin Legno
- ST86 Глибокі деревні пори горизонтальні
- ST87 Mineral Ceramic
- ST89 Mineral Rock
- SM Напівматовий

### Зберігання / обробка

#### Зберігання

Не пізніше ніж через 6 місяців від дати поставки паперово-шаруватого пластику самоклеюча захисна плівка повинна бути видалена, оскільки інакше на поверхні можуть залишитися залишки клею. Відносно умов зберігання паперово-шаруватого пластику діють наступні рекомендації: Зберігайте в закритих і сухих приміщеннях, захищених від потрапляння вологи, в оригінальній упаковці, на піддоні, за звичайних кліматичних умов.

У разі, якщо листи паперово-шаруватого пластику не будуть використані відразу після розпакування, тобто деякі з доставлених листів будуть зберігатися повторно, необхідно їх накрити плитою по всій поверхні. Захисна плита гарантує рівність поверхні паперово-шаруватого пластику і захищає плівку від ультрафіолетового випромінювання.

## Обробка

Термостійкість захисної плівки становить прибл. 70 °C. Лише текстури поверхні PG PerfectSense Premium Gloss захищені плівкою з підвищеною стійкістю до температури в 140 °C.

Через самоклеючий ефект захисної плівки транспортування та обробка за допомогою вакуумних установок здійснюється на власний ризик користувача і можлива лише обмежено. Крім того, термостійкість захисної плівки не дозволяє проводити процес постформінгу.

Захисну плівку слід зняти, рівномірно потягнувши (наприклад, рукою) під невеликим кутом до поверхні. У разі, якщо плівка дуже клейка, можна розм'якшити клейовий шар, обережно нагріваючи, наприклад, за допомогою фена або тепловентилятора, що призведе до втрати адгезії клею. Враховуйте максимальну термостійкість.

## Форма постачання

Паперово-шаруваті пластики EGGER із захисною плівкою можуть постачатися у вигляді рулонів або нарізаними за розміром, відповідно до якості паперово-шаруватого пластику та залежно від його товщини. Інформація щодо можливих варіантів наведена в технічному паспорті. Можливе замовлення на спеціальну ширину  $\geq 950$  мм.

Прозорі захисні плівки використовуються для паперово-шаруватих пластиків EGGER PerfectSense Premium Matt. Паперово-шаруваті пластики з номінальною товщиною  $\leq 0,50$  мм не мають захисної плівки.

Докладну інформацію можна знайти в технічному паспорті до відповідної якості паперово-шаруватих пластиків.

## Переробка та утилізація

Захисні плівки, що використовуються, придатні до вторинної переробки. В разі неможливості переробки захисну плівку можна утилізувати на відповідному полігоні побутових відходів або сміттєспалювальному заводі, який має на це дозвіл.

## Рекомендації з експлуатації та догляду

Загалом, захисна плівка не залишає жодних слідів. Якщо на поверхні паперово-шаруватого пластика залишилися залишки клею від захисної плівки, їх необхідно видалити за допомогою засобу для миття скла. Для цього необхідно нанести очищувач скла на відповідну ділянку. Далі поверніть зняту захисну плівку на місце і видаліть її знову приблизно через 15 хвилин.

Більш стійке забруднення можна усунути за допомогою метилового спирту. Для цього нанесіть спирт на забруднену ділянку, залиште на 2 хвилини, а після цього протріть.

Не використовуйте санітарні очищувальні чи мийні засоби з абразивними частками, оскільки використання таких засобів може призвести до втрати блиску або пошкодження матеріалу.

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

## Додаткові документи / інформація про продукт

Докладнішу інформацію можна знайти в таких документах:

- «Інструкції з обробки паперово-шаруватих пластиків EGGER»
- Технічний паспорт «Паперово-шаруваті пластики EGGER»
- Технічний паспорт «Паперово-шаруваті пластики EGGER PerfectSensePremium Gloss»
- Технічний паспорт «Паперово-шаруваті пластики EGGER PerfectSensePremium Gloss з кольоровим внутрішнім шаром»
- Технічний паспорт «Паперово-шаруваті пластики EGGER PerfectSense Matt»
- Технічний паспорт «Паперово-шаруваті пластики EGGER PerfectSensePremium Matt»
- Технічний паспорт «Паперово-шаруваті пластики EGGER PerfectSensePremium Matt з кольоровим внутрішнім шаром»
- 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 усієї 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, 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.