

MORE FROM WOOD.

Керування якістю ISO 9001

E EGGER

Кодування: TD PS WT EN

Огляд: 00

Затверджено: 25.11.2019

Сторінка: 1 з 3

Лист технічних характеристик

Стільниця EGGER PerfectSense Topmatt із крайкою



Опис

Опис:	Стільниця EGGER PerfectSense Topmatt із крайкою
Модель:	100/1,5
Основа:	МДФ, 16 мм
Верхня частина:	Паперово-шаруватий пластик PerfectSense Topmatt
Зворотна частина:	Стабілізатор із паперово-шаруватого пластику
Склеювання:	Клей ПВА D3 (EN 204)
Крайка:	Крайка АБС, 1,5 мм
Приклеювання крайки АБС:	Поліуретановий термоклей

Наявність

Стільниця EGGER PerfectSense Topmatt із крайкою входить до **Колекції декорів EGGER**. Доступна на складі у вибраних комбінаціях декорів/текстур у кількості від 1 шт. відповідно до довідника щодо наявності для кожної країни.

Якісні характеристики / технічні показники

Якісні характеристики стільниць переважно визначаються властивостями паперово-шаруватого пластику й типом основи. Нормативні властивості паперово-шаруватого пластику EGGER PerfectSense Topmatt і плити МДФ викладено нижче.

Характеристика	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання або характеристика	Значення
Стійкість до зношування	EN 438-2	обертів (хв.) вихідна точка	150
Стійкість до стирання обертовою голівкою	EN 438-2	N (хв)	≥ 15
Стійкість до подряпин	EN 438-2	Ступінь (мін.) гладенька обробка	≥ 4
Стійкість до водяної пари	EN 438-2	Ступінь (мін.) інші види оздоблення	4
Стійкість до сухого тепла (160 °C)	EN 438-2	Ступінь (мін.) інші види оздоблення	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

Характеристика ¹⁾	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання або характеристика	Значення
Міцність на вигин	EN 310	N/мм ² > 12–19 мм	20,0
Міцність внутрішнього зчеплення	EN 319	N/мм ² > 12–19 мм	0,55
Міцність поверхні ²⁾	EN 311	N/мм ²	1,00
Клас міцності адгезиву	EN 204	Група	D3

¹⁾ Указані показники стосуються використання МДФ E1 TSCA ST CE EAC.

²⁾ Наведено середнє значення.

Допустимі відхилення / виміри

Характеристика	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання або характеристика	Значення
Допустиме відхилення за довжиною	-	мм	-5/+10
Допустиме відхилення за шириною	EN ISO 13894	мм > 500 мм	± 0,50 дод. ± 0,05 на 100 мм
Допустиме відхилення за товщиною	EN ISO 13894	мм	± 0,50
Прямизна розрізу	EN ISO 13894	мм	± 0,50 на 1000 мм довжини
Кутова точність	EN ISO 13894	мм	≤ 2,00 на 1000 мм довжини
Рівність	EN ISO 13894	макс. відхилення (передній бік) ≤ 300 мм 301–500 501–600 601–700 701–800 801–900 901–1000 1001–5600	0,50 мм 0,80 мм 0,90 мм 1,10 мм 1,30 мм 1,60 мм 2,00 мм 2,00 мм на метр ³⁾

³⁾ Для стільниць > 1000 мм; слід вимірювати за допомогою пристрою вимірювання вигину завдовжки 1000 мм.

Рекомендації з експлуатації та догляду

В основі матової поверхні паперово-шаруватого пластику, на якому не залишаються відбитки пальців, — лакована поверхня, оброблена електронно-променевим сушінням. Завдяки цьому декори з паперово-шаруватого пластику мають дуже природний вигляд. Однак на однотонних декорах, від помірних до темних, а також на декорах із візерунком сліди від використання більш помітні, ніж на світлих декорах. Це не позначається на якості поверхні, однак візуально може сприйматися як естетичний недолік.

Більш докладну інформацію можна знайти в брошурі «Інструкція з догляду та експлуатації паперово-шаруватого пластику EGGER».

Особливості

З огляду на невелику товщину стільниці EGGER PerfectSense Topmatt із крайкою стільниця може помітно прогинатися за великого точкового навантаження, якщо ширина шафи перевищує 600 мм. Щоб знизити прогинання, слід відповідно модифікувати конструкцію шафи. Для конструкції таких шаф, зокрема для мийок і плит, радимо використовувати **металеві тримачі EGGER**.

З огляду на невелику товщину стільниці слід застосовувати спеціальну фурнітуру. **Конектори для стільниць EGGER** гарантують професійне збирання кутових з'єднань стільниці EGGER PerfectSense Topmatt із крайкою. Для збирання звичайних мийок радимо використовувати **набір для кріплення мийок EGGER**.

Додаткові документи / інформація про продукт

Більш докладну інформацію можна знайти в таких документах:

- «Інструкція з обробки стільниць EGGER»
- Технічна брошура «Стійкість паперово-шаруватого пластику EGGER до хімічних засобів»
- Технічна брошура «Інструкція з чищення та використання паперово-шаруватого пластику EGGER»
- Технічна брошура «Металеві тримачі EGGER»
- Технічна брошура «Набір для кріплення мийок EGGER»
- Технічна брошура «Конектори для стільниць EGGER»
- Технічна брошура «Герметик EGGER для кутових з'єднань»

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 з ознайомчою метою та не дає ніякої гарантії щодо якостей продукту і 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.