

MORE FROM WOOD.

Керування якістю ISO 9001
EN



Кодування: TD CL WT

Огляд: 00
Затверджено: 25.11.2019
Сторінка: 1 з 2

Лист технічних характеристик

Стільниця EGGER із компакт-плити



Опис

Опис: Стільниця EGGER із компакт-плити
Модель: 90/1,0
Нарізани фаски: з чотирьох боків, 1 x 1 мм
Товщина: 12 мм
Тип: CGS — компакт-плита стандартна загального призначення
BCS — компакт-плита стандартна із кольоровим внутрішнім шаром
Колір внутрішнього шару: чорний (CGS)
білий і сірий (BCS)

Наявність

Стільниця EGGER із компакт-плити 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 EGGER із компакт-плити класифікуються за стандартом EN 438 залежно від кольору внутрішнього шару.

Характеристика	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання або характеристика	Значення	
			CGS	BCS
Стійкість до зношування	EN 438-2	обертів (хв.) вихідна точка	150	150
Стійкість до ударів м'ячем великого діаметра	EN 438-2	мм (мін.) $6 \leq t$ діаметр виїмки, мм	1 800 ≤ 10	-
Стійкість до подряпин	EN 438-2	Ступінь (мін.) текстуроване оздоблення	3	3
Стійкість до водяної пари	EN 438-2	Ступінь (мін.) інші види оздоблення	4	4
Стійкість до сухого тепла (160 °C)	EN 438-2	Ступінь (мін.) інші види оздоблення	4	4
Стійкість до утворення плям	EN 438-2	Ступінь (мін.)	5	5
		Групи 1 і 2 Група 3	4	4
Світлостійкість [ксенонова дугова лампа]	EN 438-2	Шкала сірого кольору	4-5	4
		Поверхня Внутрішній шар	-	3

Допустимі відхилення / виміри

Характеристика	Значення
----------------	----------

	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання або характеристика	CGS	BCS
Допустиме відхилення за довжиною	EN 438-2	мм	+10/-0	+10/-0
Допустиме відхилення за шириною	EN 438-2	мм	+10/-0	+10/-0
Допуск за товщиною	EN 438-2	мм	± 0,60	± 0,80
Прямизна крайок	EN 438-2	мм/м (макс.)	1,50	1,50
Перпендикулярність	EN 438-2	мм/м (макс.)	1,50	1,50
Пласкість ¹⁾	EN 438-2	мм/м (макс.)	3,00	5,00

¹⁾ Указані показники пласкості стосуються компакт-плити з двома декоративними боками. Слід узгодити межі компакт-плити з одним декоративним боком.

Особливості

З огляду на невелику товщину стільниці EGGER із компакт-плити 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 куткових з'єднань стільниці EGGER із компакт-плити. Для встановлення 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»

Примітка.

Цей лист технічних характеристик ретельно укладено з урахуванням наявної інформації. Інформація, що надається, підтвержена 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 компакт-плити 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.