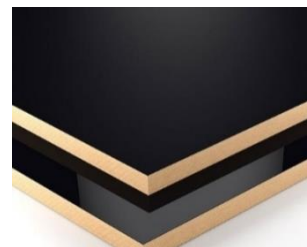


Лист технічних характеристик Egger PerfectSense® Premium лаковані плити МДФ

Опис матеріалу:

Декоративний матеріал, покритий ультрафіолетовим лаком, на основі деревини на базі основних плит МДФ EGGER — тип плити згідно з EN 622 тип 5

Використання: Декоративні панелі на основі деревини для використання у приміщеннях



EGGER МДФ – тип плити згідно з EN 622 тип 5

Для лакованих плит PerfectSense® із глянцевою покриттям Premium Gloss та матовим покриттям Premium Matt як стандарт використовуються основні плити МДФ Egger згідно з EN 622 тип 5. Інформація про механічні властивості та викиди формальдегіду безпосередньо залежить від матеріалу основи, що використовується, та товщини панелі. Докладнішу інформацію можна знайти у відповідних технічних брошурах про матеріали основи, що доступні на вебсайті www.egger.com.

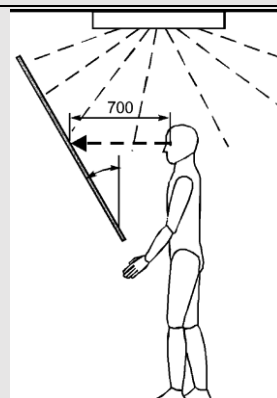
PerfectSense® Premium лаковані плити МДФ – Загальні допустимі відхилення

	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання	Діапазон товщини ¹⁾		
			> 10—12	> 12—19	> 19—25
Товщина		[мм]			
односторонньої PerfectSense	EN 14323	[мм]	± 0,3		
Довжина та ширина					
розмір, представлений на ринку	EN 14323	[мм]	± 5		
плити, нарізані у розмір			± 2,5		
Рівність					
	EN 14323	[мм/м]	--	≤ 2 ²⁾	
Пошкодження крайки					
розмір, представлений на ринку	EN 14323	[мм]	≤ 10		
плити, нарізані у розмір			≤ 3		

PerfectSense® Premium лаковані плити МДФ – Властивості поверхні

Якісні характеристики	Стандарт для проведення випробувань	Клас	Значення	Одиниця вимірювання
Стійкість до подряпин	EN 438-2	≥ Клас 3	≥4* ³⁾	[Н]
Стійкість до мікро подряпин				
Глянець	DIN CEN/TS 16611 => вимірюється під кутом падіння 60°	A1	-	-
Глянець		B3	-	-
Мат		B4	-	-

Стойкість до хімічних речовин				
	DIN 68861-1 / EN 12720	1A	-	-
Антибактеріальні властивості				
Торець	ISO 22196	[рівень]	сертифіковані антибактеріальні властивості	
	EN ISO 2409	0-1	-	-
Рівень блиску				
Глянець	EN ISO 2813	60 °	92 ± 5	GU
Мат		60 °	3 ± 2	GU
Стойкість до пари				
Глянець	EN 438-2	≥ Клас 3	-	-
Мат		≥ Клас 5	-	-
Стойкість до сухого тепла				
	EN 438-2	≥ Клас 4 ⁴⁾	160	°C
Стойкість до вологого тепла				
	EN 438-2	≥ Клас 4 ⁴⁾	100	°C
Світлостійкість				
	EN 438-2	Шкала сірого 4		
Стойкість до вологого клімату ⁵⁾				
Кліматичні умови 40 ± 2 °C; відносна вологість 85 ± 5 %; тривалість 14 днів	AMK-MB-005, модуль 2	Без формування проміжків або пошкодження крайки		
Стойкість до мінливого клімату ⁵⁾				
10 циклів: 1 год Кліматичні умови -20 ± 2 °C; 3 год Кліматичні умови -20 ± 2 °C/вологість 85 ± 5 %; 3 год Кліматичні умови 60 ± 2 °C/вологість 55 ± 5 %	AMK-MB-005, модуль 3	Без формування тріщин на поверхні, проміжків, зміни кольору або пошкодження крайки		
Дефекти поверхні згідно з AMK-MB-009				
<p>На рівній поверхні дефекти не повинні з'являтися на відстані 0,7 метра. Якщо неможливо досягти поверхні без дефектів, невеликі недоліки та нерівності на поверхні допустимі. Дефекти поверхні — це лише дефекти, розмір яких перевищує 1,0 мм², і які помітні при огляді поверхні на відстані 0,7 метра та під кутом огляду близько 30 °. Визначений максимум — 1 дефект/м².</p> <p>Застосовуються такі базові умови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Відстань огляду: 700 мм • Інтенсивність освітлення: 1000—2000 люкс • Кут нахилу: 30 ° по вертикалі • Тип освітлення (денне світло, кольорова температура) D 65: 6500 K • Тривалість огляду: макс. 20 секунд 				



¹⁾ відповідає номінальній величині
²⁾ тільки при врівноваженій конструкції поверхонь
³⁾ із ≥ 90 % безперервних та добре помітних подвійних кіл як позначок подряпин у N
⁴⁾ на глянцевиx поверхнях допускаються невеликі зміни блиску
⁵⁾ відноситься до покриття поверхні

Загальні примітки

Ретельний огляд вхідних товарів є важливою складовою належної обробки замовлень і входить до умов оплати і доставки EGGER Group. EGGER рекомендує проводити цю перевірку за допомогою загальних статистичних процесів.

Лаковані плити PerfectSense потрібно транспортувати та зберігати з належною обережністю. Плити доцільно зберігати у горизонтальному положенні на плоскій, рівній і сухій поверхні під накриттям у закритому приміщенні. Макс. висота штабелювання — 1,5 м (4 упаковки). Кліматичні умови у приміщенні повинні відповідати діапазону температур від 10 °C до 50 °C та відносній вологості 65 %. У разі відхилення від таких умов рекомендується упаковувати вироби окремо для забезпечення стабільної якості. Перед встановленням рекомендується привести виріб у відповідність до очікуваних кліматичних умов використання. Щоб отримати докладну інформацію, перейдіть на сайт www.egger.com.

Примітка: Захисну плівку з лакованих плит PerfectSense слід зняти якнайшвидше після обробки — не пізніше, ніж через 5 місяців після доставки, щоб забезпечити чисте зняття плівки. Вироби, покриті плівкою, не можна залишати під прямими сонячними променями (УФ-світлом).

Відповідність кольорів і текстури поверхні

Можливі незначні відхилення кольорів в тому самому виробі через допуски базових матеріалів, що використовуються у виробництві. Елементи, які використовуються поруч один з одним, слід перевіряти на однорідність кольору. Допустимі відхилення в кольорі та поверхні між еталонним кольором EGGER і зразком замовника відповідають вимогам стандарту EN 438.

У зв'язку з тим, що технологія виробництва може відрізнятися залежно від продукту, відмінності в кольорі та поверхні також можуть виникнути між різними продуктами (наприклад, ламіновані плити, паперово-шаруваті пластики, кромка) з однаковою комбінацією декору та текстури. Для точного відображення кольору рекомендуємо використовувати зразок відповідного продукту.

Стійкість до тепла

Стійкість до тепла лакованих плит PerfectSense відрізняється між тривалим і коротким періодами впливу тепла. Для тривалого і безперервного періоду впливу тепла максимальна допустима температура складає 50°C (122°F). Ми люб'язно повідомляємо, що тривалий вплив температури понад 50°C (122°F) може призвести до появи дефектів на поверхні, таких як тріщини. Встановлення технічного обладнання, яке випромінює тепло, наприклад, ноутбуків, вимагає відповідної відстані між джерелом тепла та меламіновою поверхнею, щоб уникнути накопичення тепла та забезпечити циркуляцію повітря та температури.

Антибактеріальні властивості

На гігієнічно загерметизованих і закритих поверхнях цієї продукції кількість бактерій і мікробів зменшується на 99,9 % протягом 24 годин після очищення та дезінфекції. Продукція не містить відомих речовин, які призначено для запобігання появі шкідників, їх знищенню, відлякуванню або пом'якшенню їхнього впливу; крім того, наша продукція не є пристроєм, призначеним для захоплення, знищення, відлякування шкідників або пом'якшення їхнього впливу.

Додаткові документи

Лист технічних характеристик EGGER МДФ E1E05 TSCA ST CE EAC

Інструкції з обробки Лаковані плити PerfectSense®

Інструкції з чищення та догляду Лаковані плити PerfectSense®

Примітка.

Цей лист технічних характеристик ретельно укладено з урахуванням наявної інформації. Ми не несемо відповідальності за будь-які помилки, неправильно зазначені стандарти чи друкарські помилки. Крім того, можливі технічні зміни в результаті подальшої розробки Лакованих плит EGGER PerfectSense®, 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.