

Лист технічних характеристик

Лаковані плити Egger PerfectSense® із глянцевим покриттям Premium Gloss та матовим покриттям Premium Matt

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 глянцевим 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. Для забезпечення преміум-якості PerfectSense® ми використовуємо плити МДФ Egger E1E05 TSCA ST CE EAC у діапазоні товщини від 10 до 16 мм і від 19 до 25 мм. Для діапазону товщини від 16 до 19 мм використовуються плити МДФ Egger E1 TSCA ST CE EAC. Докладнішу інформацію можна знайти у відповідних технічних брошурах про матеріали основи, що доступні на вебсайті www.egger.com.

PerfectSense® Premium Gloss та Premium Matt — Загальні допустимі відхилення

	Стандарт для проведення випробувань	Одиниця вимірювання	Діапазон товщини ¹⁾		
			> 10—12	> 12—19	> 19—25
Товщина					
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 Gloss та Premium Matt — Властивості поверхні

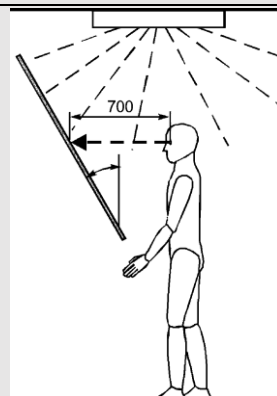
Якісні характеристики	Стандарт для проведення випробувань	Клас	Значення	Одиниця вимірювання
Стойкість до подряпин				
Premium gloss / Premium matt	EN 438-2	≥ Клас 3	≥4* ³⁾	[Н]

Стойкість до мікроподряпин				
	відповідно до DIN CEN/TS 16611	A B4	+1 -	Температура появи блиску -
Стойкість до хімічних речовин				
	DIN 68861-1 / EN 12720	1A	-	-
Антибактеріальні властивості				
	ISO 22196	[рівень]	сертифіковані антибактеріальні властивості	
Торець				
	EN ISO 2409	GT 0-1	-	-
Рівень блиску				
Premium gloss	EN ISO 2813	60 °	92 ± 5	GU
Premium matt		60 °	3 ± 2	GU
Стойкість до пари				
Premium gloss	EN 438-2	≥ Клас 3	-	-
Premium matt		≥ 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
Світлотривкість				
	EN 438-2	Шкала сірого 4		
Стойкість до вологого клімату ⁵⁾				
Кліматичні умови 40 ± 2 °C; відносна вологість 85 ± 5 %; тривалість 14 днів	АМК-МВ-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 %	АМК-МВ-005, модуль 3	Без формування тріщин на поверхні, проміжків, зміни кольору або пошкодження крайки		
Дефекти поверхні згідно з АМК-МВ-009				

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.

Застосовуються такі базові умови:

- 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).

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 E1 TSCA ST CE EAC
Лист технічних характеристик EGGER МДФ E1E05 TSCA ST CE EAC
Інструкції з обробки Лаковані плити PerfectSense®
Інструкції з чищення та догляду Лаковані плити PerfectSense®

Керування якістю за ISO 9001

Кодування: TD PS EN

Перегляд: 11

Затверджен: 4 березня
2021 р.

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.