

Технічна інформація

pure.brilliant.gloss



Матеріал

Плита: MDF 2800x1250x18 мм, покриття зворотного боку – меламінове
Поверхня: система HotCoating, прозора захисна поліетиленова плівка

Властивості та характеристики продукту	Стандарти	Значення
Ступінь блиску	DIN 67530	> 90 GE (60°)
Стійкість до утворення мікроподряпин	IHD-W-466	Клас 2, Метод А
Стійкість до утворення подряпин	IHD-W-462 / 14323 / 438-2	> 0,6 N, Метод В
Стійкість до стирання	DIN 68 861 T2	> 350 U
Стійкість до дії хімічних речовин	DIN 68 861 T1 / IHD-W-460 / ISO-MAT 0066 / FIRA 6250	відповідає
Адгезивна міцність	DIN EN ISO 2409 / IHD-W-464	GT 2
Тестування липкою стрічкою	IHD-W-463	0 / (16 год.; 7 днів; 21 день)
Світлостійкість	DIN EN 438-2	ступінь 5
Темне пожовтіння	Внутрішнє випробовування 067	пройдене
Пористість	Внутрішнє випробовування 009	пройдене
Вплив пари	DIN 68 861, Част. 8 / DIN EN 12721	8 B, 70 °C
Вплив сухого тепла	DIN 68 861, Част. 7 / DIN EN 12722	7 D, 70 °C
Міцність до ударів	EN 438-2	15 N
Схильність до розтріскування/сухе тепло	EN 14323	ступінь 5
Волого- і кліматична стійкість	Випробувальний модуль 4 „Стійкість до зміни клімату”	пройдений
Cold - Check - Test	Cold - Check - Test (1h +50 °C / 1h -18 °C / 1h 20 °C)	пройдений (26 циклів)
Поверхневі дефекти	EN 14323	2 мм ² на1 м ²
Поздовжні дефекти	EN 14323	20 мм/м

Станом на 10.2018



dekorapUR GmbH
Spielburg 11
30890 Barsinghausen
Germany
Tel.: +49 5035 978969-0
Fax: +49 5035 978969-90
info@dekorapur.com
www.dekorapur.com

Технічна інформація

pure.brilliant.gloss



Поздовжні дефекти (лінійні):

Волокна, волоски, подряпини і т. д. Допустимий розмір дефектів визначається відношенням 20 мм довжини лінії дефектів до 1 м поверхні і є пропорційним розмірам оцінюваної площі плити. Загальна допустима кількість дефектів може бути сконцентрована в одному місці або розподілена на необмежену кількість менших дефектів.

Приклад: Допустимий розмір дефектів 20 мм на 1 м.

Допустимий абсолютний розмір дефектів плити розраховується відповідно до формули:

$$\frac{\text{довжина плити} \times \text{ширина плити}}{1.000.000} \times \text{допустимий розмір дефектів.}$$

Поверхневі дефекти (точкові):

Вм'ятини, горбки, впадини, обтиски під час пресування і т. д. Допустимий розмір дефектів визначається відношенням 2 мм² площини, зайнятої дефектом до 1 м² поверхні і є пропорційним розмірам оцінюваної площі плити. Загальна допустима кількість дефектів може бути сконцентрована в одному місці або розподілена на необмежену кількість менших дефектів.

Приклад: Допустимий розмір дефектів 2 мм² на 1 м².

Допустимий абсолютний розмір дефектів плити розраховується відповідно до формули:

$$\frac{\text{довжина плити} \times \text{ширина плити}}{1.000.000} \times \text{допустимий розмір дефектів.}$$

Критерії оцінки дефектів:

Оцінка названих вище дефектів здійснюється за денного чи схожого до денного освітлення (5000 Kelvin), та з мінімальної відстані 700мм. Дефекти, які описаним способом не встановлюються — не приймаються до уваги!

Рекомендації для догляду і очистки

Поверхня pure.brilliant.gloss покрита поліетиленовою захисною плівкою (прозора плівка). Після видалення захисної плівки поверхня готова до повсякденної експлуатації. Для очистки поверхні достатньо слабого мильного розчину.

Важливо: використання абразивних засобів для очистки може пошкодити поверхню. Не використовувати спиртовмісні, абразивні і агресивні засоби очистки!

Також ми пропонуємо засіб для полірування високоглянцевих поверхонь König Hochglanz-Möbelpolish Nr. 503 500. Область використання: для очистки та догляду за глянцевими поверхнями. Засіб призначений для будь-яких лакованих поверхонь. Можливе використання для пластмас та металів. **Перед використанням збовтати і провести тест на сумісність у непомітному місці.** Нанесіть засіб на м'яку тканину без ворсу та легкими зусиллями розподіліть тонким шаром на поверхні. Після короткого періоду випаровування продовжуйте круговими рухами полірувати поверхню сухою тканиною. Дотримуйтеся інструкцій щодо використання засобу.

Поліетиленова захисна плівка:

Захисна плівка призначена для захисту поверхні від механічних пошкоджень і забруднення під час транспортування, обробки, зберігання та монтажу. Плівка зберігає стійкість до ультрафіолетового випромінювання і атмосферного впливу протягом 3 місяців після каширування. **Плівка не містить пластифікаторів і важких металів, тому може повністю використовуватися для вторинної переробки.**

dekora
PUR

dekoraPUR GmbH
Spielburg 11
30890 Barsinghausen
Germany
Tel.: +49 5035 978969-0
Fax: +49 5035 978969-90
info@dekorapur.com
www.dekorapur.com