

Технічна інформація

pure.super.matt



Матеріал

Плита: MDF 2800x1250x18 мм, покриття зворотного боку – меламінове
MFC 3050x1250x18 мм, покриття зворотного боку – меламінове
Поверхня: Система HotCoating, прозора захисна поліетиленова плівка

Властивості та характеристики продукту	Стандарти	Значення
Ступінь блиску	DIN 67530	< 5 GU (60°)
Стійкість до утворення подряпин	IHD-W-462 / 14323 / 438-2	> 1,0 N, Метод В
Стійкість до стирання	DIN 68 861 T2	> 350 U
Стійкість до дії хімічних речовин	DIN 68 861 T1	відповідає
Адгезивна міцність	DIN EN ISO 2409 / IHD-W-464	GT 1
Тестування липкою стрічкою	IHD-W-463	0 / (16 год.; 7 днів; 21 день)
Світлостійкість	DIN EN 438-2	ступінь 5
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 (24 цикли)
Поверхневі дефекти	EN 14323	2 мм ² на 1 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.super.matt



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.super.matt 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!

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