

Техническая информация

pure.super.matt



Материал

Плита: МДФ 2800x1250x18 мм, меламиновое покрытие

ДСП 3050x1250x18 мм, меламиновое покрытие

Поверхность: Система HotCoating, защитная прозрачная полиэтиленовая пленка

Свойства продукта	Нормы испытаний	Значения
Степень блеска	DIN 67530	< 5 GU (60°)
Устойчивость к образованию царапин	IHD-W-462 / 14323 / 438-2	> 1,0 N, Метод В
Прочность на истирание	DIN 68 861 T2	> 350 U
Устойчивость к воздействию химикатов	DIN 68 861 T1	соответствует
Адгезионная прочность	DIN EN ISO 2409 / IHD-W-464	GT 1
Испытания клейкой лентой	IHD-W-463	0 / (16 ч; 7 дней и 21 день)
Светостойкость	DIN EN 438-2	степень 5
Ударопрочность	EN 438-2	15 N
Склонность к растрескиванию/сухая жара	EN 14323	степень 5
Влаго- и климатическая устойчивость	Испытательный модуль 4 „Устойчивость к изменению климата“	выдержал
Cold - Check - Test	Cold - Check - Test (1 ч +50 °C / 1 ч -18 °C / 1 ч 20 °C)	выдержал (24 цикла)
Поверхностные дефекты	EN 14323	2 мм ² на 1 м ²
Продольные дефекты	EN 14323	20 мм/м

По состоянию 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

Техническая информация

pure.super.matt



Продольные дефекты:

Волокна, волоски, царапины и т. д. Допустимый размер дефектов определяется отношением 20 мм на 1 м поверхности и, таким образом, пропорционален размерам оцениваемой площади. Общее допустимое количество дефектов может быть сконцентрировано в одном месте или распределено на неограниченное количество меньших дефектов.

Пример: Допустимый размер дефектов 20 мм на 1 м

Допустимый абсолютный размер дефектов рассчитывается следующим образом:

$\frac{\text{длина плиты} \times \text{ширина плиты}}{1.000.000}$ x единица размера дефектов

Поверхностные дефекты:

Вмятины, бугорки, запавшие области, обжимы при прессовании и т.д. Допустимый размер дефектов определяется отношением 2 мм² на 1 м² поверхности и таким образом, пропорционален размерам оцениваемой площади. Общее допустимое количество дефектов может быть сконцентрировано в одном месте или распределено на неограниченное количество меньших дефектов

Пример: Допустимый размер дефектов 2 мм² на 1 м²

Допустимый абсолютный размер дефектов рассчитывается следующим образом:

$\frac{\text{длина плиты} \times \text{ширина плиты}}{1.000.000}$ x единица размера дефектов

Критерии оценки дефектов:

Оценка вышеназванных дефектов осуществляется при дневном или подобном дневному освещении (5000 кельвинов) и с минимального расстояния 700 мм. Не определяемые с помощью этого метода дефекты не признаются!

Указания по уходу и очистке

Поверхность pure.super.matt покрыта полиэтиленовой защитной пленкой (прозрачная пленка). После удаления защитной пленки поверхность готова к повседневной эксплуатации. Для очистки достаточно слабого мыльного раствора.

Важно: использование абразивных чистящих средств может привести к повреждению поверхности. Не использовать спиртосодержащие, абразивные и разъедающие чистящие средства!

Полиэтиленовая защитная пленка:

Используемая защитная пленка предназначена для защиты чувствительной поверхности от механических повреждений и загрязнения при транспортировке, обработке, хранении и монтаже. **Пленка сохраняет устойчивость к ультрафиолетовому излучению и атмосферному воздействию в течение 3 месяцев после каширования.** Пленка не содержит пластификаторов и тяжелых металлов и может быть полностью переработана для вторичного использования. Пленку можно утилизировать и сжигать наряду с бытовыми отходами в соответствии с официальными правилами.

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