# Техническая информация pure.direct.gloss



Плита: MDF 2800x1250x16 мм, обратная сторона плотно покрыта акриловым лаком

Поверхность: система HotCoating, защитная прозрачная полиэтиленовая плёнка

Свойства продукта	Норма испытаний	Значения
Степень блеска	DIN 67530	> 90 GE (60°)
Устойчивость к образованию микроцарапин	IHD-W-466	класс 2, метод А
Устойчивость к образованию царапин	IHD-W-462 / 14323 / 438-2	> 0,6 H, метод В
Устойчивость к истиранию	DIN 68 861 T2	> 350 U
Устойчивость к химикалиям	DIN 68 861 T1 / IHD-W-460 / ISO-MAT 0066 / FIRA 6250	соответствует
Адгезионная прочность	DIN EN ISO 2409 / IHD-W-464	GT 2
Испытания клейкой лентой	IHD-W-463	0 / (16 ч; 7дней и 21 день)
Светоустойчивость	DIN EN 438-2	степень 5
Тёмное пожелтение	Внутренние испытания 067	выдержал
Пористость	Внутренние испытания 009	выдержал
Влажная жара	DIN 68 861, Teil 8 / DIN EN 12721	8 B, 70 °C
Сухая жара	DIN 68 861, Teil 7 / DIN EN 12722	7 D, 70 °C
Ударопрочность	EN 438-2	15 N
Склонность к растрескиванию/ сухая жара	EN 14323	ступень 5
Влаго- и климатическая устойчивость	Испытательный модуль 4 "Устойчивость к изменению климата"	выдержал
Cold - Check - Test	Cold - Check - Test (1h +50 °C / 1h -18 °C / 1h 20 °C)	выдержал (26 циклов)
Поверхностные дефекты	EN 14323	2 мм² на 1 м²
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.direct.gloss



### Продольные дефекты:

Волокна, волоски, царапины и т. д. Допустимый размер дефектов определяется отношением 20 мм на 1 м поверхности и, таким образом, пропорционален размерам оцениваемый 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 расчитывается следующим образом:

 $\frac{1}{2}$  длина плиты x ширина плиты 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 оцениваемый площади. Общее допустимое количество дефектов может быть сконцентрировано в одном месте или распределено на неограниченное количество меньших дефектов

<u>Пример</u>: Допустимый размер дефектов 2 мм² на 1 м²

Допустимый абсолютный размер дефектов расчитывается следующим образом:

 $\frac{A^{3}}{A^{3}}$  литы x ширина плиты x единица размера дефектов 1.000.000

### 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.direct.gloss 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!

Дополнительно мы предлагаем средство для полировки высокоглянцевой мебели König Hochglanz-Möbelpolish Nr. 503 500. Область применения: для очистки и ухода за высокоглянцевой поверхностью. Подходит для лакированных поверхностей. Возможно применение с пластиками и металлами. **Перед использованием взболтать и провести тест на совместимость в незаметном месте**. Нанести средство для полировки мебели на мягкую ткань без ворса, лёгким давлением экономно распределить по поверхности. После короткого времени испарения продолжайте полировать поверхность круговыми движениями сухой тканью. Следуйте инструкциям по использованию средства.

### Полиэтиленовая защитная пленка:

Используемая защитная пленка предназначена для защиты чувствительной поверхности от механических повреждений и загрязнений при транспортировке, обработке, хранении и монтаже. Плёнка сохраняет 3 месяца после каширования УФ-стойкость и стойкость к воздействию атмосферных явлений. Плёнка не содержит пластификаторов и тяжелых металлов, её можно полностью утилизировать. Плёнку можно утилизировать и сжигать наряду с бытовыми отходами в соответствии с официальными правилами.



**dekoraPUR** GmbH Spielburg 11 30890 Barsinghausen Germany

Tel.: +49 5035 978969-0 Fax: +49 5035 978969-90 info@dekorapur.com www.dekorapur.com