

Karta techniczna

pure.brilliant.gloss



Tworzywo

Płyta: MDF 2800x1250x18 mm, pokryta żywicą melaminową

Powierzchnia: HotCoating System, przezroczysta folia ochronna PE

Właściwości produktu	Norma	Zmierzona wartość
Połysk	DIN 67530	> 90 GE (60°)
Odporność na mikrozarysowania	IHD-W-466	Klasa 2, metoda A
Odporność na zarysowania	IHD-W-462 / 14323 / 438-2	> 0,6 N, metoda B
Odporność na ścieranie	DIN 68 861 T2	> 350 U
Odporność na chemikalia	DIN 68 861 T1 / IHD-W-460 / ISO-MAT 0066 / FIRA 6250	spełnia
Przyczepność	DIN EN ISO 2409 / IHD-W-464	GT 2
Test taśmą klejącą	IHD-W-463	0 / (16h;7d oraz 21d)
Odporność na światło	DIN EN 438-2	Stopień 5
Ciemne żółknięcie	Wewnętrzne badanie 067	Zdane
Porowatość	Wewnętrzne badanie 009	Zdane
Wilgotne ciepło	DIN 68 861, Część 8 / DIN EN 12721	8 B, 70 °C
Suuche ciepło	DIN 68 861, Część 7 / DIN EN 12722	7 D, 70 °C
Udarność	EN 438-2	15 N
Podatność na pękanie/ Suche ciepło	EN 14323	Stopień 5
Odporność na wilgotność i warunki klimatyczne	Moduł badaniowy 4 „Odporność na zmienne warunki klimatyczne”	Zdane
Cold - Check - Test	Cold - Check - Test (1h +50 °C / 1h -18 °C / 1h 20 °C)	zdane (26 cykli)
Wady powierzchniowe	EN 14323	2 mm ² na 1 m ²
Wady podłużne	EN 14323	20 mm/m

Stan z 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

Karta techniczna

pure.brilliant.gloss



Wady podłużne:

Włókna, włosy, zadrapania itp. Dopuszczalny rozmiar wad jest określony przez stosunek 20 mm na 1 m powierzchni i dlatego jest proporcjonalny do wymiarów ocenianego obszaru. Całkowita liczba dozwolonych wad może być skoncentrowana do jednego punktu lub rozproszona w nieograniczonej liczbie mniejszych wad.

Przykład: Dopuszczalna wielkość wad wynosi 20 mm na 1 m

Dopuszczalny bezwzględny rozmiar wad oblicza się w następujący sposób:

$$\frac{\text{Długość płyty} \times \text{Szerokość płyty}}{1.000.000} \times \text{Jednostka wielkości błędu}$$

Wady powierzchniowe:

Wgłębienia, pryszcze, zagłębienia, wytłoczenia itp. Dopuszczalny rozmiar wad jest określony przez stosunek 2 mm² na 1 m² powierzchni i dlatego jest proporcjonalny do wymiarów ocenianego obszaru. Całkowita liczba dozwolonych wad może być skoncentrowana do jednego punktu lub rozproszona w nieograniczonej liczbie mniejszych wad.

Przykład: Dopuszczalna wielkość wad wynosi 2 mm² na 1 m²

Dopuszczalny bezwzględny rozmiar wad oblicza się w następujący sposób:

$$\frac{\text{Długość płyty} \times \text{Szerokość płyty}}{1.000.000} \times \text{Jednostka wielkości błędu}$$

Kryterium oceny wad:

Ocenę powyższych punktów przeprowadza się przy oświetleniu odpowiadającym oświetleniu dziennemu (5000 Kelvin) i z odległości co najmniej 700 mm. Wady niewidoczne przy użyciu tej metody testowej są do przyjęcia!

Instrukcja pielęgnacji i czyszczenia

Powierzchnia pure.brilliant.gloss jest chroniona przezroczystą folią ochronną PE. Po usunięciu folii ochronnej z PE powierzchnia jest gotowa do codziennego użytku. Dodatkowe polerowanie nie jest konieczne. Do czyszczenia wystarczy lekki roztwór mydła.

Uwaga: Używanie ściernych środków czyszczących i materiałów ściernych może spowodować uszkodzenia. Nie używać ściernych, żrących ani zawierających alkohol środków czyszczących!

Dodatkowo oferujemy środek do polerowania na wysoki połysk König Nr. 503 500. Zastosowanie: Do czyszczenia i odświeżania powierzchni o wysokim połysku. Nadaje się do wszystkich malowanych powierzchni. Dotyczy również tworzyw sztucznych i metalu. **Przed użyciem wstrząsnąć oraz przeprowadzić test zgodności w bezpiecznym miejscu.** Środek nałożyć na miękką, niestrzępiącą się szmatkę i lekko rozprowadzić na powierzchni. Po krótkim czasie schnięcia wypolerować powierzchnię kolistymi ruchami za pomocą suchej szmatki. Postępować zgodnie z instrukcją obsługi.

Folia ochronna PE:

Zastosowana folia ochronna nadaje się do ochrony wrażliwych powierzchni przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami podczas transportu, przetwarzania, przechowywania i montażu. **Folia jest odporna na UV i warunki atmosferyczne do 3 miesięcy po laminowaniu.** Folia nie zawiera plastifikatorów ani metali ciężkich i nadaje się w całości do recyklingu. Folia nadaje się do utylizacji wraz z odpadami komunalnymi i spalania zgodnie z obowiązującymi przepisami.



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