

Karta techniczna

pure.direct.gloss



Tworzywo

Płyta: MDF 2800x1250x16 mm, strona tylna pokryta kryjąco białym lakierem akrylowym
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 pęknięcie/ Suuche 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.direct.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.piano.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 urzyciem 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 plastyfikatorów 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