

# Karta techniczna

## pure.direct.matt



### Tworzywo

Płyta : MDF 2800x1250x16 mm, pokryta żywicą melaminową

Powierzchnia : HotCoating System, przezroczysta folia ochronna PE

Właściwości produktu	Norma	Zmierzona wartość
Połysk	DIN 67530	< 5 GE (60°)
Odporność na zarysowania	IHD-W-462 / 14323 / 438-2	> 1,0 N, Metoda B
Odporność na ścieranie	DIN 68 861 T2	> 350 U
Odporność na chemikalia	DIN 68 861 T1	spełnia
Przyczepność	DIN EN ISO 2409 / IHD-W-464	GT 1
Test taśmą klejącą	IHD-W-463	0 / (16h;7d oraz 21d)
Odporność na światło	DIN EN 438-2	Stopień 5
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
Test Cold - Check	Cold - Check - Test (1h +50 °C / 1h -18 °C / 1h 20 °C)	Zdane (24 cykle)
Wady powierzchniowe	EN 14323	2 mm <sup>2</sup> na 1 m <sup>2</sup>
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.matt



### 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 mm<sup>2</sup> na 1 m<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> na 1 m<sup>2</sup>

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.direct.matt 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!

### 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