

## Dane techniczne

### Blaty robocze EGGER PerfectSense Topmatt z obrzeżami



## Opis

<b>Opis:</b>	blaty robocze EGGER PerfectSense Topmatt z obrzeżami
<b>Model:</b>	100/1,5
<b>Płyta nośna:</b>	plyta pilśniowa średniej gęstości (MDF)
<b>Strona wierzchnia:</b>	laminat PerfectSense Topmatt
<b>Strona spodnia:</b>	laminat przeciwpękny
<b>Grubość nominalna:</b>	17 mm
<b>Obrzeża:</b>	obrzeża ABS, 1,5 mm
<b>Klejenie obrzeży ABS:</b>	klej termotopliwy PUR

## Dostępność

Blaty robocze PerfectSense Topmatt z obrzeżami EGGER wchodzi w skład Kolekcji materiałów dekoracyjnych EGGER. Dostępne w wybranych asortymentach dekorów z magazynu od jednej sztuki, zależnie od programu dostaw w danym kraju. Inne wymiary i dekory dostępne są na zamówienie.

## Cechy jakościowe / dane techniczne

Cecha jakościowa	Norma badania	Jednostka lub cecha	Wartość
Odporność na ścieranie powierzchni	EN 438-2	liczba obrotów (min) punkt początkowy	150
Odporność na uderzenie kulką o małej średnicy	EN 438-2	N (min.)	15
Odporność na zarysowania	EN 438-2	Ocena (min.) wykończenia gładkie (PT)	3
Odporność na parę wodną	EN 438-2	Ocena (min.) wykończenia gładkie (PT)	4
Odporność na suche gorąco (160 °C)	EN 438-2	Ocena (min.) wykończenia gładkie (PT)	4

Odporność na plamy	EN 438-2	Ocena (min.) Grupy 1 i 2 Grupa 3	5 4
Odporność na działanie światła (ksenonowa lampa łukowa)	EN 438-2	Skala szarości	4 do 5

## Tolerancje / wymiary

Cecha jakościowa	Norma badania	Jednostka lub cecha	Wartość
Wartość tolerancji dla długości	-	mm	-5/+10
Wartość tolerancji dla szerokości	EN ISO 13894	mm >500 mm	± 0,5 dodatkowe ± 0,05 na 100 mm
Wartość tolerancji dla grubości	EN ISO 13894	mm	± 0,5
Prostoliniowość cięcia	EN ISO 13894	mm	± 0,5 na 1000 mm długości
Dokładność kątów	EN ISO 13894	mm	≤ 2,0 na 1000 mm długości
Płaskość	EN ISO 13894	maks. odchylenie <sup>1)</sup> ≤ 600 mm 601 do 700 701 do 800 801 do 900 901 do 1000 1001 do 5 600	0,9 mm 1,1 mm 1,3 mm 1,6 mm 2,0 mm 2,0 mm na metr <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>Maksymalne odchylenie wklęsłe lub wypukłe w odniesieniu do strony wierzchniej blatu roboczego. Liczne czynniki, w tym zmiany temperatury i wilgotności względnej, takie jak spotykane na budowach, mogą powodować nieodwracalne wygięcie i skręcenie desek oraz paneli. Ten wymóg ma zastosowanie tylko w czasie dostawy.

<sup>2)</sup>W przypadku blatów roboczych > 1000 mm należy wykonywać pomiary przy użyciu narzędzia pomiarowego o długości 1000 mm.

## Zalecenia dotyczące konserwacji i czyszczenia

Wyjątkowo matowa powierzchnia laminatu z właściwościami zapobiegającymi pozostawianiu odcisków palców została utwardzona wiązką elektronową. Aksamitna i ciepła w dotyku powierzchnia zapewnia bardzo naturalny wygląd dekorów laminowanych. Aby zachować właściwości zapobiegające pozostawianiu odcisków palców i przyjemne właściwości haptyczne, nie należy używać środków do czyszczenia tworzyw sztucznych, past do mebli, woskowych lub odtłuszczających środków czyszczących ani sprayów antystatycznych. Te środki czyszczące i pielęgnacyjne tworzą na powierzchni lepką i wiążącą brud warstwę. Stosowanie środków pielęgnacyjnych nie jest z reguły konieczne. Bardziej szczegółowe informacje są dostępne w naszej instrukcji technicznej „Instrukcja czyszczenia i pielęgnacji laminatów EGGER”.

W połączeniu ze średniociemnymi i ciemnymi dekorami uni oraz drukowanymi należy zwrócić jednak uwagę, że ślady zużycia mogą być bardziej widoczne niż w przypadku jasnych dekorów. Ten efekt występuje w równym stopniu w przypadku jasnych dekorów, ale jest bardziej widoczny na ciemnych dekorach. Podczas gdy ślady nie wpływają niekorzystnie na jakość powierzchni, mogą być postrzegane jako estetyczna wada w kontekście całkowitego efektu wizualnego.

## Informacje dodatkowe

Z uwagi na niską grubość nominalną blatów roboczych PerfectSense Topmatt z obrzeżami EGGER, blaty mogą ulegać widocznym wgłębieniom w przypadku wysokich obciążeń punktowych, jeśli szafka jest szersza niż 600 mm. Aby zredukować ryzyko powstawania wgłębień, należy dostosować montaż szafki. Zalecamy stosowanie **metalowych trawersów firmy EGGER** w szczególności do szafek zlewozmywakowych i kuchennych. Profesjonalny montaż łączników narożnych blatów roboczych PerfectSense Topmatt z obrzeżami EGGER umożliwiają **łączniki do blatów roboczych EGGER**. Do montażu konwencjonalnych zlewów polecamy **zestaw mocujący do zlewozmywaków EGGER**.

## Dokumenty dodatkowe / Informacje o produkcji

Więcej informacji można znaleźć w dokumentach wymienionych poniżej:

- Instrukcje obróbki „Blaty robocze EGGER”
- Instrukcje obróbki „Płyty wnefkowe EGGER”
- Arkusz danych technicznych „Płyty wnefkowe EGGER”
- Dane techniczne „Odporność chemiczna laminatów EGGER”
- Dane techniczne „Instrukcje dotyczące czyszczenia i użytkowania laminatów EGGER”
- Dane techniczne „Metalowe trawersy do szafek dolnych EGGER”
- Dane techniczne „Zestaw mocujący do zlewozmywaków EGGER”
- Dane techniczne „Łączniki do blatów roboczych EGGER”
- Dane techniczne „Uszczelniacz do połączeń narożnych EGGER”

### Uwaga:

Niniejsza dokumentacja techniczna została sporządzona zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Podane informacje są oparte na doświadczeniach praktycznych oraz badaniach przeprowadzonych we własnych laboratoriach i odzwierciedlają aktualny stan wiedzy. Dokumentacja jest przeznaczona jedynie do celów informacyjnych i nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani potwierdzenia, że jest on odpowiedni do określonych zastosowań. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, włączając błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto modyfikacje techniczne mogą wynikać z ciągłego rozwoju blatów roboczych EGGER oraz ze zmian w normach i dokumentach prawnych. Informacji zawartych w niniejszej ulotce technicznej nie powinno się zatem uważać za oficjalnie wiążącą instrukcję obsługi. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.