

MORE FROM WOOD.

Zarządzanie jakością ISO 9001
EN

E EGGER

Kod: TD CL WT

Wersja: 00
Zatwierdzono: 25.11.2019 r.
Strona: 1 z 2

Dane techniczne

Blaty robocze z laminatu kompaktowego EGGER



Opis

Opis:	Blaty robocze z laminatu kompaktowego EGGER
Model:	90/1,0
Fazowanie:	czterostronne, 1 x 1 mm
Grubość:	12 mm
Typ:	CGS — Laminat kompaktowy ogólnego zastosowania klasy Standard BCS — Laminat kompaktowy z barwionym rdzeniem klasy Standard
Kolor rdzenia:	czarny (CGS) biały i szary (BCS)

Dostępność

Blaty robocze z laminatu kompaktowego EGGER wchodzą w skład **Kolekcji materiałów dekoracyjnych EGGER**. Są dostępne w wybranych kombinacjach dekorów/struktur z magazynu od jednej sztuki, zależnie od programu dostaw w danym kraju.

Cechy jakościowe / dane techniczne

Cechy jakościowe blatów roboczych z laminatu kompaktowego EGGER są sklasyfikowane zgodnie z normą EN 438 według koloru rdzenia.

Cecha jakościowa	Norma badania	Jednostka lub cecha	Wartość	
			CGS	BCS
Odporność na ścieranie powierzchni	EN 438-2	liczba obrotów (min.) punkt początkowy	150	150
Odporność na uderzenie kulką o dużej średnicy	EN 438-2	mm (min.) $6 \leq t$ średnica indentacyjna mm	1800 ≤ 10	-
Odporność na zarysowania	EN 438-2	Ocena (min.) wykończenia ze strukturą	3	3
Odporność na parę wodną	EN 438-2	Ocena (min.) inne wykończenia	4	4
Odporność na suche gorąco (160 °C)	EN 438-2	Ocena (min.) inne wykończenia	4	4
Odporność na plamy	EN 438-2	Ocena (min.) Grupy 1 i 2 Grupa 3	5 4	5 4
Odporność na działanie światła (ksenonowa lampa łukowa)	EN 438-2	Skala szarości Powierzchnia Rdzeń	4 do 5 -	4 3

Tolerancje / wymiary

Cecha jakościowa	Norma badania	Jednostka lub cecha	Wartość	
			CGS	BCS
Wartość tolerancji dla długości	EN 438-2	mm	+10/-0	+10/-0
Wartość tolerancji dla szerokości	EN 438-2	mm	+10/-0	+10/-0
Wartość tolerancji dla grubości	EN 438-2	mm	± 0,60	± 0,80
Prostoliniowość krawędzi	EN 438-2	mm/m (maks.)	1,50	1,50
Kąty proste	EN 438-2	mm/m (maks.)	1,50	1,50
Płaskość ¹⁾	EN 438-2	mm/m (maks.)	3,00	5,00

¹⁾ Wyszczególnione wartości płaskości odnoszą się do laminatów kompaktowych o dwóch stronach dekoracyjnych. Należy ustalić limity dla laminatów kompaktowych z jedną stroną dekoracyjną.

Informacje dodatkowe

Z uwagi na mniejszą grubość blatów roboczych z laminatu kompaktowego EGGER, blaty mogą ulegać widocznym ugięciom w przypadku działania większych obciążeń punktowych, jeśli szafka jest szersza niż 600 mm. Aby zredukować ryzyko powstawania ugięć należy dostosować montaż szafki. Do montażu szafek, w szczególności szafek pod zlewomywak i płytę grzewczą z blatami roboczymi z laminatu kompaktowego, zalecamy użycie **metalowych trawersów EGGER**.

Podobnie z uwagi na mniejszą grubość blatów roboczych z laminatu kompaktowego wymagane jest użycie pasujących elementów mocujących. Profesjonalny montaż łączników narożnych blatów roboczych z laminatu kompaktowego EGGER umożliwiają **łączniki do blatów roboczych EGGER**. Do montażu konwencjonalnych zlewów polecamy **zestaw mocujący do zlewów EGGER**.

Dokumenty dodatkowe / Informacje o produkcji

Więcej informacji można znaleźć w dokumentach wymienionych poniżej:

- Wskazówki dotyczące obróbki „Blaty robocze EGGER”
- Dane techniczne – „Odporność laminatów EGGER na chemikalia”
- Ulotka techniczna „Instrukcja czyszczenia i pielęgnacji laminatów EGGER”
- Ulotka techniczna „Trawers metalowy EGGER”
- Ulotka techniczna „Zestaw mocujący do zlewów EGGER”
- Ulotka techniczna „Łączniki do blatów roboczych 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 jego odpowiedniości 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 płyt kompaktowych 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.