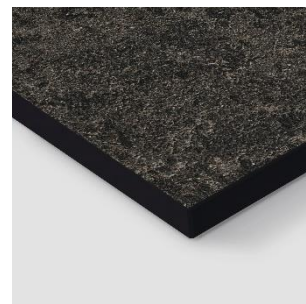


Dane techniczne

Błaty robocze z laminatu kompaktowego EGGER



Opis

- Opis:** Błaty robocze z laminatu kompaktowego EGGER
Model: 90/1.0 – frezowane krawędzie wzdłużne
Grubość nominalna: 12 mm
Typ: CGS – Laminat kompaktowy ogólnego zastosowania (Standard)
 BCS – Laminat kompaktowy z rdzeniem barwionym w masie (Standard)
Kolor rdzenia: czarny (CGS) biały
 jasno i ciemnoszary (BCS)

Dostępność

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

Właściwości / Dane techniczne

Właściwości blatów roboczych z laminatu kompaktowego EGGER są klasyfikowane zgodnie z normą EN 438 według koloru rdzenia.

Właściwości	Norma	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 ≤ t Średnica indentacyjna mm	1,800 ≤ 10	-
Odporność na zarysowania	EN 438-2	Ocena (min) Wykończenia ze strukturą	3	3

Właściwości	Norma	Jednostka lub cecha	Wartość	
			CGS	BCS
Odporność na parę wodną	EN 438-2	Ocena (min.) Wykończenia ze strukturą	4	4
Odporność na suche gorąco (160 °C)	EN 438-2	Ocena (min.) Wykończenia ze strukturą	4	4
Odporność na plamy	EN 438-2	Ocena (min.) Grupy 1 i 2	5	5
		Grupa 3	4	4
Odporność na działanie światła [ksenonowa lampa łukowa]	EN 438-2	Skala szarości	4 do 5	4
		Powierzchnia Rdzeń	-	3

Tolerancje / Wymiary

Właściwości	Norma	Jednostka lub cecha	Wartość	
			CGS	BCS
Wartość tolerancji dla długości	EN 438-2	mm	-5/+10	
Wartość tolerancji dla szerokości	EN ISO 13894	mm > 600 mm	± 0.55 dodatkowo ± 0.05 na 100 mm	
Wartość tolerancji dla grubości	EN 438-2	mm	± 0.60	± 0.80
Protoliniowość cięcia	EN ISO 13894	mm/m (max.)	± 0.5 na 1,000 mm długość	
Dokładność kątowa	EN ISO 13894	mm/m (max.)	≤ 2.0 na 1,000 mm długość	
Płaskość ¹⁾	EN 438-2	mm/m (max.)	3.00	5.00

¹⁾ Wyszczególnione wartości płaskości odnoszą się do laminatów kompaktowych o dwóch stronach dekoracyjnych. Liczne czynniki, takie jak zmiany temperatury, wilgotności względnej, takie jak występujące na budowach, mogą powodować nieodwracalne wypaczanie się blatów roboczych z laminatu kompaktowego. Dlatego też wymóg ten obowiązuje tylko w momencie dostawy.

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 powstania 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**.

Dopasowanie koloru i dekoru

Na postrzeżenie dekoru duży wpływ ma kolor rdzenia. Nie można zagwarantować 100% zgodności z dekokrem płyt Eurodekor, laminatem czy panelami wnąękowymi ze względu na rdzeń laminatu kompaktowego barwionego w masie.

Dokumenty dodatkowe / Informacje o produkcji

Więcej informacji można znaleźć w dokumentach wymienionych poniżej:

- Instrukcja obróbki blatów roboczych EGGER
- Dane techniczne "Odporność laminatów EGGER na chemikalia"
- Dane techniczne "Instrukcja czyszczenia i pielęgnacji laminatów EGGER"
- Ulotka techniczna "Metalowe trawersy 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 na 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.