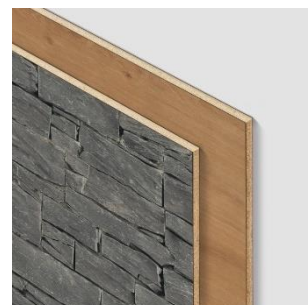


Dane techniczne

Panele wewnętrzne EGGER



Opis

Opis:	Panele wewnętrzne EGGER
Model:	90
Nośnik:	surowa płyta wiórowa Eurospan
Strona wierzchnia:	laminat
Strona spodnia:	laminat
Grubość nominalna:	9 mm
Uwaga:	różne dekory na górnej i spodniej stronie

Dostępność

Panele wewnętrzne EGGER są częścią **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

Cecha jakościowa	Norma	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 ze strukturą	3
Odporność na parę wodną	EN 438-2	Ocena (min.) wykończenia ze strukturą	4
Odporność na suche gorąco (160 °C)	EN 438-2	Ocena (min.) wykończenia ze strukturą	4

Wersja: 01
Data: 12.07.2021

Cecha jakościowa	Norma	Jednostka lub cecha	Wartość
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

Dokumenty dodatkowe / Informacje o produkcji

Więcej informacji można znaleźć w dokumentach wymienionych poniżej:

- Instrukcje obróbki „Panele wewnętrzne EGGER”
- „Instrukcje obróbki blatów roboczych EGGER”
- Dane techniczne — „Odporność laminatów na chemikalia EGGER”
- Dane techniczne — „Czyszczenie i pielęgnacja laminatów 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 błąd, w tym błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto w związku z ciągłym rozwojem płyt wewnętrznych EGGER oraz ze zmianami w normach i dokumentach prawnych możemy wprowadzać modyfikacje techniczne produktów. Informacji zawartych w niniejszej ulotce technicznej nie powinno się zatem uważać za oficjalnie wiążącą instrukcję obsługi. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.