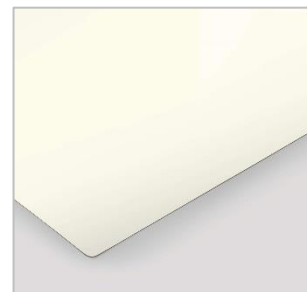


Dane techniczne

Laminat EGGER PerfectSense Matt



Opis

Laminat EGGER PerfectSense Matt jest laminatem dekoracyjnym na bazie żywic utwardzalnych. Matowa powierzchnia laminatu na bazie lakieru posiada właściwości przeciwdziałające powstawaniu odcisków palców i spełnia wymagania EN 438:2016.

Zastosowanie

Zastosowanie wewnątrz budynków na powierzchniach o średniej i wysokiej intensywności użytkowania. Laminaty PerfectSense nie nadają się do stosowania na powierzchniach poziomych przenoszących duże obciążenia, jak na przykład lady sklepowe lub stoły w restauracjach typu fast food.

Wersje produktu / Dostępność

Laminat PerfectSense Matt stanowi część **Kolekcji materiałów dekoracyjnych EGGER**. Wybrane dekory i rozmiary dostępne są z magazynu od jednego arkusza, zależnie od dostępności w danym kraju.

Grubość nominalna	Rozmiary	Identyfikator powierzchni	Warstwa ochronna
0,80 mm	2800/3050 x 1310 mm	PM	Wyłącznie z folią ochronną

Przegląd opcji dla specjalnych zamówień

Grubość nominalna	0,80 mm
Maksymalna szerokość:	1310 mm
Maksymalna długość	5600 mm
Minimalna długość	800 mm
Indywidualne szerokości	na zamówienie
Minimalna ilość	260 m ²

Dane techniczne

Cecha jakościowa	Norma badania	Jednostka lub cecha	Wartość
Grubość	EN 438-2:2016	mm	± 0,10
Długość i szerokość	EN 438-2:2016	mm	+10/-0
Płaskość	EN 438-2:2016	mm/m (maks.)	60
Odporność na ścieranie powierzchni	EN 438-2:2016	liczba obrotów (min.)	150
Odporność na uderzenie kulką o małej średnicy	EN 438-2:2016	N (min)	≥ 20
Odporność na zarysowania	EN 438-2:2016	Ocena	3
Odporność na parę wodną	EN 438-2:2016	Ocena (min.)	4
Odporność na suche gorąco (160 °C)	EN 438-2:2016	Ocena (min.)	4
Stabilność wymiarów w podwyższonych temperaturach	EN 438-2:2016	% max. L ^a T ^b	0,55 1,05
Odporność na wilgotne gorąco (100°C)	EN 438-2:2016	Ocena (min.)	4
Odporność na plamy	EN 438-2:2016	Ocena (min.) Grupa 1 i 2 Grupa 3	5 4
Odporność na działanie światła (ksenonowa lampa łukowa)	EN 438-2:2016	Skala szarości	4 do 5
Odsztatkalność	EN 438-2:2016	mm L ^a T ^b	≤ 10 x nominalna grubość laminatu ≤ 20 x nominalna grubość laminatu

a L – oś wygięcia równoległa do układu włókien (najczęściej równoległa do kierunku piaskowania).

b T – oś wygięcia prostopadła do układu włókien.

Zastosowanie / Instrukcja techniczna

Laminat PerfectSense pokrywany jest warstwą ochronną, zabezpieczającą powierzchnię podczas transportu i obróbki.

Szczegółowe informacje dostępne w karcie „Laminaty EGGER z warstwą ochronną”.

Powierzchnia laminatu PerfectSense powstaje na bazie lakieru, dlatego 100% dopasowanie kolorów z płytami lakierowanymi EURODEKOR PerfectSense oraz laminatami firmy EGGER nie może być zagwarantowane.

Magazynowanie / obróbka

Informacje na temat przechowywania i obróbki można znaleźć w instrukcjach obróbki „Laminaty EGGER”.

Zalecenia dotyczące konserwacji i czyszczenia

Z uwagi na swoją odporną, higieniczną i zwartą powierzchnię laminaty PerfectSense firmy EGGER nie wymagają żadnych szczególnych form konserwacji. Powierzchnie te są zazwyczaj łatwe w czyszczeniu. Nie należy używać sanitarnych środków czyszczących i detergentów posiadających komponenty ścieme, ponieważ ich stosowanie może prowadzić do zmiany poziomu połysku i/lub powstania zadrapań na materiale.

Bardziej szczegółowe informacje są dostępne w naszej instrukcji technicznej „Instrukcja czyszczenia i pielęgnacji laminatów EGGER“.

Dokumenty dodatkowe / Informacje o produkcji

Więcej informacji można znaleźć w dokumentach wymienionych poniżej:

- „Instrukcja obróbki laminatów EGGER”
- Dane techniczne - „Laminaty EGGER z dekokiem perłowym”
- Dane techniczne - „Laminaty EGGER z warstwą ochronną”
- Dane techniczne - „Instrukcja czyszczenia i pielęgnacji laminatów EGGER”

Uwaga:

Niniejsze dane techniczne zostały sporządzone zgodnie z posiadaną przez nas wiedzą. Podane informacje są oparte na doświadczeniach praktycznych, jak również badaniach we własnych laboratoriach i odzwierciedlają one obecny stan wiedzy. Dokumentacja jest przeznaczona jedynie do celów informacyjnych i nie stanowi ona gwarancji właściwości produktu ani jego odpowiedności do określonych zastosowań. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, błędy dotyczące norm ani błędy drukarskie. Ponadto w związku z ciągłym rozwojem laminatów EGGER PerfectSense, jak i zmianami w normach i dokumentach prawa powszechnego, mogą zachodzić techniczne zmiany dotyczące produktu. Niniejsze dane techniczne nie są instrukcją użytkowania ani dokumentem prawnie wiążącym. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.