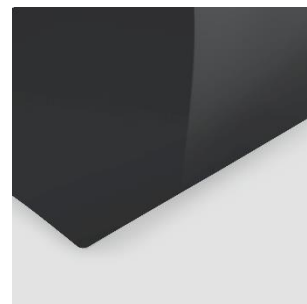


## Dane techniczne

### Laminaty PerfectSense Premium Gloss EGGER



## Opis materiału

<b>Opis:</b>	Laminaty EGGER PerfectSense Premium Gloss
<b>Opis produktu:</b>	dekoracyjne laminaty, wykończone lakierem UV
<b>Typ laminatu<sup>1)</sup>:</b>	<b>HGS</b> (poziomy, ogólnego przeznaczenia, standardowy)
<b>Nominalne grubości arkusza:</b>	0,80 mm
<b>Standardowe formaty:</b>	2800 / 3050 x 1310 mm; 2464 x 1245 mm (4' x 8')
<b>Maksymalna szerokość:</b>	1310 mm
<b>Standardowe szerokości:</b>	950; 1020; 1245 i 1310 mm
<b>Maksymalna długość:</b>	4100 mm
<b>Standardowe długości:</b>	2464; 2800; 3050 i 4100 mm
<b>Folia ochronna:</b>	tak

<sup>1)</sup> Klasyfikacja HGS zgodnie z EN 438-3

## Dostępność

Laminat EGGER PerfectSense Premium Gloss stanowi część **Kolekcji materiałów dekoracyjnych EGGER**. Jest dostępny w wybranych wersjach dekorów z magazynu od jednej sztuki w górę, zgodnie z Programem Dostaw w danym kraju.

## Dane techniczne

Laminaty z powierzchnią lakierowaną w tej chwili nie są opisywane ani klasyfikowane w normie EN 438. Zgodnie z normą EN 438-3 laminat PerfectSense Premium Gloss można przypisać do standardowej klasyfikacji HGS (poziomy, ogólnego przeznaczenia, standardowy). Oznacza to, że laminat ten może być stosowany w orientacji poziomej i nie może podlegać postformingowi.

Cecha jakościowa	Norma badania	Jednostka lub cecha	Wartość
Grubość	EN 438-2	mm	± 0,10
Długość i szerokość <sup>b)</sup>	EN 438-2	mm	+10/-0

Cecha jakościowa	Norma badania	Jednostka lub cecha	Wartość
Płaskość <sup>a</sup>	EN 438-2	mm/m (maks.)	60
Odporność na ścieranie powierzchni	EN 438-2	Liczba obrotów (min.)	150
Odporność na uderzenie kulką o małej średnicy	EN 438-2	N (min.) Nominalna grubość 0,80 mm	≥ 20
Odporność na zarysowania	EN 438-2	Stopień	≥ 4
Odporność na parę wodną	EN 438-2	Ocena (min.)	4
Odporność na suche gorąco (160°C)	EN 438-2	Ocena (min.)	4
Stabilność wymiarów w podwyższonych temperaturach	EN 438-2	% maks. L <sup>a</sup> T <sup>b</sup>	0,55 1,05
Odporność na wilgotne gorąco (100°C)	EN 438-2	Ocena (min.)	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
Przecięcie	DIN EN ISO 2409	Indeks przecięcia	0-1
Stopień połysku (60°)	EN ISO 2813	GE	92±5

<sup>a</sup> Pod warunkiem przechowywania laminatu w sposób i warunkach zalecanych przez firmę EGGER.

<sup>b</sup> Tolerancje dla paneli przycinanych na wymiar są uzgadniane pomiędzy firmą EGGER a nabywcą.

L<sup>a</sup> = we wzdluznym kierunku materialu plyty wloknistej (zwykle w kierunku najdluzszego wymiaru laminatu).

T<sup>b</sup> = poprzecznie do wzdluznego kierunku materialu plyty wloknistej (pod kątem prostym do kierunku L).

## Nota dotycząca zastosowań technicznych

Powierzchnia laminatu o wysokim połysku PerfectSense Premium Gloss jest wykańczana lakierem utwardzanym UV. Powierzchnia lakieru jest pozbawiona „tekstury”, dlatego po poddaniu obciążeniom mechanicznym mogą wystąpić oznaki zużycia. W przypadku dekorów średnio ciemnych do ciemnych i z nadrukiem, ślady użytkowania łatwiej zauważyć niż w przypadku dekorów jasnych. Nie osłabia to cech funkcjonalnych powierzchni, a jedynie wpływa na aspekt wizualny.

Pokrycie lakierem powierzchni laminatów PerfectSense Premium Gloss może prowadzić do zmiany koloru w stosunku do innych produktów EGGER. „Nie można zagwarantować 100% zgodności koloru pomiędzy płytami Eurodekor a laminatami EGGER”.

Laminaty PerfectSense Premium Gloss są pokrywane folią ochronną w celu zabezpieczenia powierzchni na czas transportu i obróbki. Samoprzylepna folia ochronna jest przewidziana do stosowania przez określony czas, tzn. należy ją zdjąć natychmiast po obróbce laminatu, nie później jednak niż 6 miesięcy od daty dostawy. Folia ochronna jest odporna na temperaturę do około 140°C, dlatego należy przestrzegać następujących parametrów prasowania: maksymalna temperatura prasowania 140°C przy czasie prasowania 1 minuta.

Więcej szczegółowych informacji dostępnych jest w broszurze „Laminaty EGGER z folią ochronną”.

## Zalecenia dotyczące konserwacji i czyszczenia

Dzięki odpornej, higienicznej i zwartej powierzchni laminat EGGER PerfectSense Premium Gloss nie wymaga żadnej specjalnej formy pielęgnacji. Powierzchnie te są zazwyczaj łatwe w czyszczeniu. Nie należy używać sanitarnych środków czyszczących i detergentów zawierających komponenty ścierne, ponieważ ich stosowanie może prowadzić do zmiany stopnia połysku i/lub powstania zadrapań na materiale.

Szczegółowe informacje na ten temat dostępne są w broszurze „Zalecenia dotyczące czyszczenia i pielęgnacji powierzchni produktów EGGER”.

## Dokumenty dodatkowe / Informacje o produkcji

Więcej informacji można znaleźć w dokumentach wymienionych poniżej:

- Instrukcja obróbki „Laminaty EGGER”
- Broszura techniczna „Laminaty EGGER z folią ochronną”
- Broszura techniczna „Zalecenia dotyczące czyszczenia i pielęgnacji powierzchni produktów EGGER”

### Uwaga:

Niniejsza karta danych technicznych 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 modyfikacje techniczne mogą wynikać z ciągłego rozwoju laminatów EGGER PerfectSense Premium Gloss, a także ze zmian norm i dokumentów stanowiących prawo publiczne. Informacji zawartych w niniejszej karcie danych technicznych nie powinno się zatem uważać za oficjalnie wiążącą instrukcję obsługi. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.