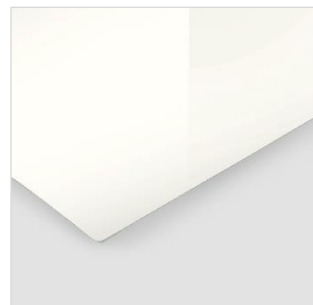


Dane techniczne

Laminaty PerfectSense Premium Gloss z barwionym rdzeniem EGGER



Opis materiału

Opis:	Laminaty EGGER PerfectSense Premium Gloss z barwionym rdzeniem
Opis produktu:	dekoracyjne laminaty, wykończone lakierem UV
Typ laminatu¹⁾:	BTS (Laminat warstwowy z barwionym rdzeniem, Laminat cieni < 2 mm, klasa Standard)
Nominalne grubości arkusza:	0,80 mm
Standardowe formaty:	2800 / 3050 x 1310 mm; 2464 x 1245 mm (4' x 8')
Maksymalna szerokość:	1310 mm
Standardowe szerokości:	950; 1020; 1245 i 1310 mm
Maksymalna długość:	4100 mm
Standardowe długości:	2464; 2800; 3050 i 4100 mm
Folia ochronna:	tak

¹⁾ Klasyfikacja BTS zgodnie z EN 438-9

Dostępność

Laminat EGGER PerfectSense Premium Gloss z barwionym rdzeniem jest oferowany w dekorze W1001 Solid Premium White. W tym wariantcie jest dostępny z magazynu w ilości od jednej sztuki w górę, zgodnie z Programem Dostaw w danym kraju. Laminat PerfectSense Premium Gloss z barwionym rdzeniem jest dostarczany wyłącznie w formacie arkuszy z folią ochronną.

Dane techniczne

Laminaty z powierzchnią lakierowaną w tej chwili nie są opisywane ani klasyfikowane w normie EN 438. Zgodnie z normą EN 438-9 laminat PerfectSense Premium Gloss z barwionym rdzeniem można przypisać do standardowej klasyfikacji BTS (Laminat warstwowy z barwionym rdzeniem, Laminat cieni < 2 mm, klasa Standard) 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	± 0,15
Długość i szerokość ^b	EN 438-2	mm	+10/-0
Płaskość ^a	EN 438-2	mm/m (maks.)	100

Cecha jakościowa	Norma badania	Jednostka lub cecha	Wartość
Odporność na ścieranie powierzchni	EN 438-2	Liczba obrotów (min.)	150
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 ^a	0,80
		T ^b	1,40
Odporność na wilgotne gorąco (100°C)	EN 438-2	Ocena (min.)	4
Odporność na plamy	EN 438-2	Ocena (min.)	
		Grupy 1 i 2	5
		Grupa 3	4
Odporność na działanie światła (ksenonowa lampa łukowa)	EN 438-2	Skala szarości	
		Powierzchnia	4 ^d
		Rdzeń	3 ^d
Przecięcie	DIN EN ISO 2409	Indeks przecięcia	0-1
Stopień połysku (60°)	EN ISO 2813	GE	92±5

^a Pod warunkiem przechowywania laminatu w sposób i warunkach zalecanych przez firmę EGGER.

^b Tolerancje dla paneli przycinanych na wymiar są uzgadniane pomiędzy firmą EGGER a nabywcą.

^d Zewnętrzne ciemnienie i/lub fotochromizm są spowodowane efektem szoku na przyspieszoną ekspozycję; nie są cechami naturalnej ekspozycji na światło.

L^a = we wzdluznym kierunku materiału płyty włóknistej (zwykle w kierunku najdluzszego wymiaru laminatu).

T^b = poprzecznie do wzdluznego kierunku materiału płyty włóknistej (pod kątem prostym do kierunku L).

Nota dotycząca zastosowań technicznych

Powierzchnia laminatu o wysokim połysku PerfectSense Premium Gloss z barwionym rdzeniem jest wykańczana lakierem utwardzonym 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 aspekt wizualny.

Pokrycie lakierem powierzchni laminatów PerfectSense Premium Gloss z barwionym rdzeniem 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 z barwionym rdzeniem 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 z barwionym rdzeniem nie wymaga żadnej specjalnej formy pielęgnacji. Powierzchnie te są zazwyczaj łatwe w czyszczeniu. Nie należy używać sanitarnych środków czyszczących i detergentów zawierających komponenty ściernie, 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 błędy, w tym błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto modyfikacje techniczne mogą wynikać z ciągłego rozwoju laminatów EGGER PerfectSense Premium Gloss z barwionym rdzeniem, 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.