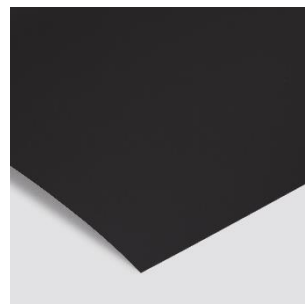


Dane techniczne

Laminaty EGGER PerfectSense Topmatt



Opis

Opis:	Laminat EGGER PerfectSense Topmatt
Folia ochronna:	Tak
Szerokość:	1310 mm
Grubość nominalna — arkusz:	0,60, 0,80 i 1,20 mm
Maksymalna długość:	5600 mm
Minimalna długość:	800 mm
Nominalna grubość — rolka:	0,60 mm
Długość rolki:	200 i 400 m
Średnica gilzy:	150 mm

Dostępność

Laminaty EGGER PerfectSense Topmatt o nominalnej grubości 0,8mm stanowią część Kolekcji materiałów dekoracyjnych EGGER. Są dostępne z magazynu od jednego arkusza, zależnie od programu dostaw w danym kraju. Produkcja o nominalnej grubości 0,60 i 1,20 mm jest możliwa od minimalnej ilości 260 m² i jest wykonywana wyłącznie na zamówienie.

Dane techniczne

Laminaty o strukturze na bazie lakieru nie są obecnie objęte ani klasyfikowane zgodnie z normą EN 438. Zgodnie z normą EN 438-3, laminaty PerfectSense Topmatt można przypisać do grupy HGS (**H**orizontal **G**eneral-purpose **S**tandard). Oznacza to, że laminaty te można używać do zastosowań poziomych oraz nie mogą podlegać postformingowi.

Cecha jakościowa	Norma badania	Jednostka lub cecha	Wartość
Grubość	EN 438-2	mm 0,60 i 0,80 1,20	± 0,10 ± 0,15
Długość ¹⁾ i szerokość ^b	EN 438-2	mm	+10/-0
Płaskość ^a	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 0,60 mm Nominalna grubość 0,80 mm Nominalna grubość 1,20 mm	≥ 15 ≥ 20 ≥ 25
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 T ^b	0,55 1,05
Odporność na wilgotne gorąco (100°C)	EN 438-2	Ocena (min.)	4

Cecha jakościowa	Norma badania	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

¹⁾ Wartość tolerancji dla długości odnosi się jedynie do laminatów dostarczanych w arkuszach, a nie w rolkach

^a Jeżeli laminat jest przechowywany w sposób i w warunkach określonych w rekomendacjach firmy EGGER.

^b Tolerancje płyt docinanych na wymiar są uzgadniane między firmą EGGER a kupującym.

L^a = wzdłuż układu włókien arkusza (najczęściej kierunku najdłuższego wymiaru laminatu).

T^b = w poprzek układu włókien arkusza (pod kątem prostym do kierunku L).

Zastosowanie / Instrukcja techniczna

Laminaty PerfectSense Topmatt są wyposażone w folię ochronną zapewniającą ochronę powierzchni podczas transportu i obróbki. Szczegółowe informacje znajdują się w dokumencie "Laminaty EGGER z folią ochronną".

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

Zalecenia dotyczące konserwacji i czyszczenia

Z uwagi na swoją odporną, higieniczną i zwartą powierzchnię laminaty PerfectSense Topmatt firmy EGGER nie wymagają żadnych szczególnych form konserwacji. 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. Środki natłuszczające, stosowane na przykład w niektórych preparatach czyszczących do tworzyw sztucznych, także przyczyniają się do zmian stopnia połysku. W celu zachowania właściwości zapobiegających pozostawianiu odcisków palców należy je dokładnie usuwać z powierzchni.

Szczegółowe informacje można znaleźć w naszej ulotce „Instrukcja czyszczenia i pielęgnacji laminatów EGGER”.

Dodatkowe dokumenty / Informacje o produkcie

Więcej informacji można znaleźć w dokumentach wymienionych poniżej:

- " Instrukcja obróbki laminatów EGGER "
- Ulotka techniczna " Laminaty EGGER z folią ochronną "
- Ulotka techniczna " Instrukcja czyszczenia i pielęgnacji 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 błędy, włączając błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto w związku z ciągłym rozwojem laminatów EGGER PerfectSense, jak i zmianami w normach i dokumentach prawa powszechnego, mogą zachodzić zmiany techniczne dotyczące produktu. Te dane techniczne nie są instrukcją użytkowania ani dokumentem prawnie wiążącym. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.