

## Dane techniczne

### Laminaty EGGER z folią ochronną



Aby zabezpieczyć laminaty EGGER przed poplamieniem, zarysowaniem, itp. podczas magazynowania, obróbki, transportu i montażu, możliwe jest nałożenie płaskiej, samoprzylepnej folii ochronnej.

### Dostępność

Standardowo laminaty jakości PerfectSense są dostarczane z folią ochronną. Dostępne są następujące struktury powierzchni:

- PM PerfectSense Premium Matt
- PG PerfectSense Premium Gloss
- TM9 PerfectSense Smoothtouch Matt
- TM12 PerfectSense Omnipore Matt
- TM22 PerfectSense Deepskin Linear Matt

Inne struktury powierzchni produkuje się wraz z folią ochronną, z uwzględnieniem minimalnej ilości zamówienia wynoszącej 260 m<sup>2</sup> na wersję. Do zamówienia możliwe są następujące struktury powierzchni:

- ST2 Smoothtouch Pearl
- ST15 Smoothtouch Velvet
- ST20 Metal Brushed
- ST76 Mineral Rough Matt
- ST87 Mineral Ceramic
- ST9 Smoothtouch Matt
- ST16 Mineral Plaster
- ST22 Deepskin Linear
- ST85 Deepskin Legno
- ST89 Mineral Rock
- ST12 Omnipore Matt
- ST19 Deepskin Excellent
- ST36 Feelwood Brushed
- ST86 Deepskin Legno Horizontal
- SM Semi Matt

### Magazynowanie / obróbka

#### Magazynowanie

Samoprzylepną folię ochronną należy zdjąć najpóźniej 6 miesięcy od daty dostawy laminatu, w przeciwnym razie na powierzchni mogą pozostać resztki kleju. Odnośnie magazynowania laminatów obowiązują następujące zasady: Przechowywać w zamkniętych i suchych pomieszczeniach, chronionych przed wilgocią, w oryginalnym opakowaniu, na palecie, w normalnych warunkach klimatycznych.

Jeśli laminaty nie będą poddane obróbce bezpośrednio po otwarciu oryginalnego opakowania, tj. część dostarczonych laminatów ma być dalej magazynowana, laminaty należy przykryć płytą na całej powierzchni. Płyta ochronna pozwoli na zachowanie płaskości laminatu, a folia ochronna zachowa odporność na promieniowanie UV.

#### Obróbka

Wytrzymałość termiczna folii ochronnej wynosi zazwyczaj ok. 70°C. Jedynie folia ochronna przeznaczona do struktur powierzchni PG PerfectSense Premium Gloss ma wyższą wytrzymałość wynoszącą 140°C.

Ze względu na samoprzylepność folii ochronnej, transport i przenoszenie produktu za pomocą kompresorów próżniowych odbywa się na ryzyko użytkownika i jest możliwe tylko w ograniczonym zakresie. Ponadto wytrzymałość cieplna folii ochronnej nie pozwala na poddawanie produktu obróbce w technologii postformingu.

Folię ochronną należy zdjąć, pociągając ją równomiernie (np. ręcznie) pod niewielkim kątem do powierzchni. Jeśli folia mocno przywarła, warstwę przylepną można zmiękczyć ostrożnie podgrzewając, np. suszarką do włosów lub nagrzewnicą, w rezultacie folia utraci swoją przyczepność. Należy pamiętać o maksymalnej wytrzymałości temperaturowej.

## Forma dostawy

Laminaty EGGER z folią ochronną mogą być dostarczone w rolkach lub docięte na wymiar zależnie od jakości i grubości laminatu. Informacje na temat opcji znajdują się w arkuszach danych technicznych. Istnieje możliwość zamówienia indywidualnej szerokości  $\geq 950$  mm.

W przypadku laminatów PerfectSense Premium Matt firmy EGGER przezroczyste folie ochronne są drukowane. Laminaty o nominalnej grubości  $\leq 0,50$  mm nie mogą być zabezpieczone folią ochronną.

Szczegółowe informacje można znaleźć w arkuszach danych technicznych poszczególnych laminatów.

## Recykling / utylizacja

Zastosowane folie ochronne nadają się do recyklingu. Jeśli recykling nie jest możliwy, folię ochronną można zutylizować na odpowiednim wysypisku odpadów komunalnych lub w akredytowanej spalarni odpadów komunalnych.

## Zalecenia dotyczące konserwacji i czyszczenia

Zasadniczo folię ochronną można usunąć bez pozostawiania śladów. Ewentualne resztki kleju z folii ochronnej na powierzchni laminatu można usunąć przy pomocy płynu do mycia szyb. W tym celu należy nanieść preparat na zabrudzoną powierzchnię. Następnie należy ponownie nałożyć zdjętą folię ochronną i zdjąć ją ponownie po około 15 minutach. Bardziej odporne resztki można usunąć spirytusem metylowym. W tym celu należy wetrzeć spirytus w zabrudzony obszar, pozostawić na maksymalnie 2 minuty, a następnie zetrzeć.

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”
- Arkusz danych technicznych „Laminaty EGGER”
- Arkusz danych technicznych „Laminaty PerfectSense Premium Gloss firmy EGGER”
- Arkusz danych technicznych „Laminaty PerfectSense Premium Gloss z rdzeniem barwionym w masie firmy EGGER”
- Arkusz danych technicznych „Laminaty PerfectSense Matt firmy EGGER”
- Arkusz danych technicznych „Laminaty PerfectSense Premium Matt firmy EGGER”
- Arkusz danych technicznych „Laminaty PerfectSense Premium Matt z rdzeniem barwionym w masie firmy EGGER”
- Dane techniczne – „Odporność laminatów EGGER na działanie środków chemicznych”
- Dane techniczne – „Zalecenia dotyczące czyszczenia i pielęgnacji powierzchni produktów EGGER”

### Dodatkowe informacje:

Dane techniczne zostały sporządzone 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 oraz ze zmian w normach i dokumentach prawnych. Informacji zawartych w niniejszych danych technicznych nie powinno się zatem uważać za oficjalnie wiążącą instrukcję obsługi. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.