

## Ulotka Techniczna

### Laminaty Egger z folią ochronną



By zabezpieczyć laminaty EGGER przed zabrudzeniem, zarysowaniem, itp. podczas transportu, obróbki i montażu, możemy wyprodukować Laminaty EGGER z transparentną folią ochronną

### Dostępność

Laminaty EGGER z folią ochronną są produkowane na zamówienie z minimalną ilością 260 m<sup>2</sup> z danego dekoru. Laminat Micro nie jest dostępny z folią ochronną. Poniżej zamieszczamy listę struktur, dla których możemy zaoferować folię ochronną.

- |                         |                           |                       |                                  |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| ▪ ST2 Smoothtouch Pearl | ▪ ST9 Smoothtouch Matt    | ▪ ST12 Omnipore Matt  | ▪ ST15 Smoothtouch Velvet        |
| ▪ ST16 Mineral Plaster  | ▪ ST19 Deepskin Excellent | ▪ ST20 Metal Brushed  | ▪ ST22 Deepskin Linear           |
| ▪ ST36 Feelwood Brushed | ▪ ST76 Mineral Rough Matt | ▪ ST85 Deepskin Legno | ▪ ST86 Deepskin Legno Horizontal |
| ▪ ST87 Mineral Ceramic  | ▪ ST89 Mineral Rock       | ▪ SM Semi Matt        | ▪ PT PerfectSense Topmatt        |
- HG HighGloss \*

\* Więcej informacji odnośnie laminatu HG znajdą państwo w dokumencie: EGGER Laminate with surface texture HG High Gloss

### Magazynowanie / obróbka

#### Magazynowanie

Folia ochronna powinna być usunięta nie później niż 12 miesięcy od produkcji laminatu, w przeciwnym razie na laminacie mogą pozostać resztki kleju. Laminat musi być przechowywany w zamkniętym, suchym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu (na paletach) w zrównoważonej temperaturze otoczenia.

Jeśli laminaty nie zostaną użyte bezpośrednio po otwarciu oryginalnego opakowania, czyli np. będą przechowywane w magazynie, należy je przykryć płytą o tym samym formacie. Płyta pozwoli na zachowanie płaskości laminatu i zapewni odporność folii na promienie UV.

#### Obróbka

Wytrzymałość cieplna folii wynosi ok. 70°C. Należy wziąć pod uwagę następujące parametry prasy:

- Maks. temperatura 70°C przy czasie pracy prasy 3 min.
- Nacisk prasy 3.5 kg/cm<sup>2</sup>

Z uwagi na niską wytrzymałość cieplną folii, laminaty z folią ochronną nie nadają się do posformingu.

## Forma dostawy

Laminaty EGGER z folią ochronną w zależności od grubości i jakości laminatu mogą być dostarczone w formie rolek lub arkuszy.

### Przegląd opcji dla zamówień specjalnych

Zakres grubości nominalnej; arkusz	≥ 0.50 mm do 1.20 mm
Zakres grubości nominalnej; rolka	≥ 0.40 mm do 0.60 mm
Szerokość	1,310 mm
Szerokość na zapytanie*	Możliwe; ≥ 900mm
Maksymalna długość	5,600 mm
Minimalna długość	800 mm
Długość rolki	200 oraz 400 m
Średnica gilzy	150 mm
Ilość minimalna	260 m <sup>2</sup>

\* Pionowe cięcia poprzeczne nie są możliwe

## Recykling / utylizacja

Zastosowana folia ochronna nadaje się do recyklingu. Jeśli opcja recyklingu nie jest dostępna, folię ochronną można zutylizować na odpowiednim wysypisku odpadów komunalnych lub w zatwierdzonej do tego celu spalarni odpadów komunalnych.

### Uwaga.

Ulotka techniczna została sporządzona zgodnie z aktualną 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 dostosowania do odpowiednich zastosowań. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, błędy dotyczące norm ani błędy drukarskie. Ponadto zmiany techniczne mogą wynikać z dalszego rozwoju Laminatów EGGER, jak również ze zmian w normach i dokumentach prawnych. Zawartość Ulotki technicznej nie może służyć, jako instrukcja użytkowania lub jako dokument prawnie wiążący. O ile nie poczyniono odmiennych ustaleń, za obowiązujące uznaje się nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.