

# ULOTKA TECHNICZNA

## Laminaty EGGER z folią ochronną



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

## Dostępność

Laminaty EGGER z folią ochronną są produkowane na zamówienie z minimalną ilością 260 m<sup>2</sup> na wzór. Laminat Micro nie jest dostępny z folią ochronną. Ze względu na wpływ struktury na właściwości folii ochronnej, poniżej zamieszczamy listę struktur, dla których możemy zapewnić folię ochronną.

- ST2 Diamond
- ST9 Perfect matt
- ST15 Office
- ST A1 Artwave
- SM Semi Matt

## 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. Po usunięciu oryginalnego opakowania laminat musi być przechowywany w zamkniętym, suchym pomieszczeniu na paletach w temperaturze ok. 20°C i relatywnej wilgotności od 55 do 65 %.

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:

- max 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. Ze względów technicznych możliwe jest jedynie całościowe pokrycie laminatu folią ochronną.

## Recykling / Utylizacja

Stosowana folia ochronna nadaje się do recyklingu. Jeśli niemożliwy jest jej recykling, można ją spalić w domowych urządzeniach spalających.

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, jak również ze zmian w normach i dokumentach pochodzących od organów statutowych. 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.