

## OptiFloor Lami Outdoor

Laminat do zastosowań w połączeniu z OptiFloor PVC (folia do druku). Zabezpiecza wydruk przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami. Tłoczona antypoślizgowa struktura ma niewielkie odbicie światła i zapewnia wysoką odporność na poślizg.

OptiFloor Lami może być czyszczony szczotkami maszynowymi.

### Zastosowanie:

naklejki podłogowe; reklamy na asfalcie, chodnikach, przejściach podziemnych

### Typ druku:

#### LAMINAT

#### Szerokość:

137 cm

#### Nawój:

25 m

#### Grubość:

125 µm

### Główne cechy:

- certyfikat na poślizg kat. R9
- wodoodporny klej
- wysokie zabezpieczenie grafik
- aplikacja z folią OptiFloor PVC na chodnikach, asfalcie, betonie itp.

### Parametry pracy:

Wydruk na OptiFloor PVC powinien schnąć co najmniej 48 godzin zanim zostanie zabezpieczony laminatem.

Temperatura aplikacji min. 15°C

Temperatura użytkowania -30 °C do +80 °C

Klej: Akrylowy (wodoodporny) ~ 40 g/m<sup>2</sup>

Siła kleju (ASTMD-903) *natychmiast* ~ 6N/25 mm

Siła kleju (ASTMD-903) *po tygodniu* ~ 17N/25 mm

Stabilność wymiarowa:

Aplikacja na aluminium po 48 godz. przechowywana w 70 °C (25 x 25cm) max. -0.5 %

Magazynowanie: przechowywać w warunkach pokojowych, temperatura 15-25°C i wilgotności względnej 50% - 60%.