

# **TEC FLOOR 500**

### Produktinformationen

Monomere PVC-Folie (geprägt, weiß matt, 170 μ) mit transparentem Lösemittel-Acrylatkleber (permanent), laminiert mit einem einseitig clay-beschichteten Silikon-Papier (135 g/m²).

Direkt beduckbar mit Solvent-, ECO Solvent-, Latex- und UV-Druckern. Die PCV-Folie besticht durch eine exzellente Dimensionsstabilität.

Speziell entwickelt für Bodenanwendungen mit Anti-Rutsch Eigenschaften und kratzbeständiger Oberfläche für mittel- bis langfristige Bodendekoration und Werbung (Flughäfen, Bahnhöfen, Einkaufszentren).

# Lagerbeständigkeit

2 Jahre bei Lagerung in Originalverpackung zwischen 20-25°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

#### Sicherheitsdatenblatt

Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Sicherheitsdatenblatt dient lediglich zur Erfüllung der Informationspflicht nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

und kann gerne auf Anfrage zugesendet werden. Das Produkt ist weder ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen.

## **Technische Daten**

Trägermaterial: monomere weiße PVC-Folie (geprägt),

hochstabilisiert, kalandriert

Dicke: 170 u +/-5%

Klebstoff: transparentes Lösemittel-Acrylat,

permanent

Klebkraft: 7 N/cm

einseitig clay-beschichtetes Liner:

Silikon-Papier (135 g/m²)

+10 - +40 °C Verarbeitungstemperatur:

Temperaturbeständigkeit: -40 - +80 °C

Außenhaltbarkeit: 6 Monate

> (Bei Verwendung als Floorgraphic-Folie mit Anti-Rutsch Eigenschaften)

#### Standardabmessungen

1370 mm x 50 m 1550 mm x 50 m

KEMICA S.r.I. Via F.IIi Rusjan, 76 - Frazione Rupa 34070 Savogna d'Isonzo (GO) - ITALIA

Phone: +39 0481 882 501 +39 0481 882 440

Fax: E-Mail: info@kemicasrl.it www.kemica.it Internet:

23/05/2019

Die vorstehenden technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und anwendungsbezogenen Einflüsse, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen.