

## PPFLOOR

**PPFLOOR** ist eine strukturierte 120 Mikrometer Polypropylenfolie mit mehreren Anti-Rutsch-Zertifikaten. Sehr gut geeignet für öffentliche Räume. Ausgestattet mit einem druckempfindlichen, permanenten, klaren, wasserbasierten Klebstoff wird dieses Produkt in den meisten Fällen als Bodenlaminat zum Aufbringen auf PP-Druckfolie verwendet. Natürlich eignet es sich auch für andere Anwendungen, bei denen eine strukturierte Optik gewünscht ist.

### Geeignet für

Laminat auf PP Druckfolie  
 Flacher Untergrund  
 Lange Innenanwendung  
 Laminieren von allen Tinten  
 Anti-Rutsch-Anwendungen  
 Für Tischset und Tisch

### Produktdetails

Folie  
 Klebeschicht  
 Träger  
 Klebkraft  
 Anti-Rutsch (EN)  
 Anti-Rutsch (DIN)

### Vorteile Produkt

PVC-Frei  
 Anti-Rutsch DIN und EN Norm  
 UV-Filter  
 Kein Schrumpf  
 Kratzfest  
 Schadstofffrei

### Maße

**Breite**  
 1370 mm  
**Länge**  
 50 m  
 (Größere Längen erhältlich)

Texturierte, klare PP-Film	120µ
Permanentes Acryl	25µ
PE-coated Kraft (FSC)	120 µm ± 10
11N/25mm	20min, FTM1
Dry:71, Wet:25	EN13036-4/ASTM E303
R10	DIN51130:2010

Die Informationen in diesem Datenblatt sind eine Darstellung der Informationen, die C-Flexx vom Hersteller des Produkts erhalten hat. Der Hersteller wiederum stützt sich auf die Forschung im eigenen Labor. C-Flexx hält diese Informationen für zuverlässig. In Anbetracht dessen unterstützen wir dieses Produkt voll und ganz. Dies ist jedoch keine Garantie. C-Flexx rät daher, immer zu testen.

**Polypropylen** ist frei von Weichmachern, Chlor und Schwermetallen. Es gehört zur Gruppe der Polyolefine, die ausschließlich aus Wasserstoff und Kohlenstoff bestehen. Es hat daher einen kleinen ökologischen Fußabdruck. Es hinterlässt keine Schadstoffe im Grundwasser oder bei der Verbrennung. Es ist beständig gegen Lösungsmittel, Säuren und Basen und wirkt zudem von Natur aus antibakteriell. Eine PP-Folie mit wasserbasierter Klebeschicht wird in saubere Energie (Energierückgewinnung) recycelt. Dadurch werden fossile Brennstoffe eingespart und es gelangen keine Giftstoffe in die Umwelt. Recycling Code 5.