

#### Produkt-Datenblatt

# PP60LAMGLOSS

PP60LAMGLOSS ist eine hochglänzende, superklare 60-Mikrometer-Polypropylenfolie mit einer Lebensdauer im Außenbereich von 4 Jahren. Sowohl die Folie als auch der Kleber verfügen über einen eingebauten UV-Filter. Laminiert mit einem dicken, druckempfindlichen, permanenten, klaren Kleber. Insbesondere aufgrund dieser dickeren Klebeschicht auch sehr gut zum Kaschieren von UV-Tinten oder anderen minimalen Unregelmäßigkeiten geeignet. Da die Folie nicht schrumpft, verursacht die dickere Klebeschicht keine Probleme beim Einziehen der Kanten. Dieses Laminat ist außerdem trocken abwischbar und Anti-Graffiti.

## Geeignet für

Flache Untergründe Langzeitige Innenanwendung Mittellange Außenanwendung Dry-wipe (whiteboard) Anti-graffiti

#### **Produktdetails**

Folie Klebeschicht Träger Verarbeitungstemperatur

### Vorteile Produkt

Außen-Lebensdauer 4 Jahre Sehr hoher Glanzgrad Sehr hoher Klarheit Kein Schrumpf Schadstofffrei Grundwasserneutral

#### Maße

Breite
137 cm
Länge
50 m
(Größere Längen erhältlich)

Hochglänzende klare PP-Film Permanentes klares Acryl PE Kraft (FSC) 60 μm ± 10 40 μm ± 2 - 17N/25mm/24h 120 μm ± 10 10°C bis 40°C

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.

Polypropyleen 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 lässt sich (noch) nicht zu neuem Rohstoff recyceln, wohl aber zu sauberer Energie (Energierückgewinnung).