

## 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

### Vorteile Produkt

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

### Maße

**Breite**  
137 cm  
**Länge**  
50 m  
(Größere Längen erhältlich)

### Produktdetails

Folie  
Klebeschicht  
Träger  
Verarbeitungstemperatur

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

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