

# MasterGuard WrapStar gloss

## Highlights

- >>> Highend 3D-Laminat mit exzellenter Verformbarkeit
- >>> Folie und Klebstoff in hochtransparenter Ausführung
- >>> Sehr guter UV-Schutz
- >>> PH-neutral, hohe Klebkraft



	Technische Angaben
Material	Gegossene PVC-Hochleistungsfolie
Anwendungsbereich	Mechanischer und UV-Schutz von Digitaldrucken (UV, Solvent, Latex), insbesondere für 3D Verklebungen
Dicke	35 µm = 0,035 mm (ohne Trägerpapier und Kleber)
Haltbarkeit	bis 7 Jahre*
Oberfläche	glänzend
Abdeckmaterial	Ton-beschichteter Liner
Haftklebstoff	Solvent-Polyacrylat, hochtransparent
Haftkraft PSTC-1, 15 Min., 21°C	0.535 kg/cm
Schälfestigkeit nach 24 h, gemäß FTM1	16 N/25mm
Formbeständigkeit	70°C, 48 Stunden = max. 0,25 mm Schrumpf
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +79°C
Verklebetemperatur	+15°C
Reißdehnung	Durchschnittlich 200%
Eignung	Für Laminierung von Eco-Solvent, Latex und UV härtenden Tinten auf flexiblen, verformbaren Druckmedien

\*MasterGuard WrapStar gloss ist bis zu 7 Jahre witterungsbeständig (Zentraleuropa Zone 1) und behält in diesem Zeitraum nahezu den ursprünglichen Zustand.

Die tatsächliche Witterungsbeständigkeit hängt von der Oberflächenvorbereitung, der Oberflächenpflege und den jeweiligen Umweltbedingungen ab. Die höchste Beständigkeit wird bei Anwendungen auf vertikalen Flächen erzielt.

Auf horizontalen Oberflächen kann sich die Witterungsbeständigkeit auf Grund der höheren UV-Strahlung verkürzen. Verwenden Sie zum Entfernen von Grafiken auf Fahrzeugen Wärme und / oder geeignete Folienentferner wie z.B. MasterTool Right-Off.