

VISCOM

MasterGuard WrapStar PRO

Highend. Protect. Best value.

- Highend 3D-Laminat mit exzellenter Verformbarkeit
- Folie und Klebstoff in hochtransparenter Ausführung
- Sehr guter UV-Schutz
- PH-neutral, hohe Klebkraft
- Top Preis-Leistungs-Verhältnis, besonders empfohlen zum Laminieren von **MasterJet S 999 WrapStar PRO**

WRAP



WRAP STAR

MasterGuard WrapStar PRO

- Highend 3D-Laminat mit exzellenter Verformbarkeit
- Folie und Klebstoff in hochtransparenter Ausführung
- Sehr guter UV-Schutz
- PH-neutral, hohe Klebkraft
- Top Preis-Leistungs-Verhältnis, besonders empfohlen zum Laminieren von **MasterJet S 999 WrapStar PRO**

Produkteigenschaften	
Material	Gegossene PVC-Hochleistungsfolie
Haltbarkeit	Mindestens 4 Jahre*
Farbe	Hochtransparent glänzend
Abdeckmaterial	Gestrichener Spezialkarton, 135 g/qm
Haftklebstoff	Solvent-Polyacrylat, hochtransparent
Anwendungsbereich	Mechanischer und UV-Schutz von Digitaldrucken (UV, Solvent, Latex), insbesondere für 3D Verklebungen.
Dicke	0,03 mm (ohne Trägerpapier und Kleber)
Formbeständigkeit	70°C, 48 Stunden = max. 0,30 mm Schrumpf
Temperaturbeständigkeit	-30°C – +100°C
Verklebetemperatur	+5°C – +40°C
Klebkraft	Nach 13 Minuten ≥ 520 N/m, nach 24 Stunden ≥ 640 N/m
Reißfestigkeit	0,8 kg/cm
Reißdehnung	Durchschnittlich 190%
Eignung	Für Laminierung von Eco-Solvent, Latex und UV härtenden Tinten auf flexiblen, verformbaren Druckmedien

*MasterGuard WrapStar PRO ist mindestens 4 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.