

VISCOM

MasterJet S 999 WrapStar PRO

Printwrap. Highend. Best value.

- Highend 3D-Wrapfolie
- Einfache Verklebung durch repositionierbaren Kleber und Luftkanaltechnologie
- Konzipiert für anspruchsvolle 3D-Anwendungen, auch über Nieten und in tiefe Sicken
- Für effiziente Verklebung durch professionelle Anwender
- Top Preis-Leistungs-Verhältnis

WRAP

WRAP STAR

MasterJet S 999 WrapStar PRO

- Highend 3D-Wrapfolie
- Einfache Verklebung durch repositionierbaren Kleber und Luftkanaltechnologie
- Konzipiert für anspruchsvolle 3D-Anwendungen, auch über Nieten und in tiefe Sicken
- Für effiziente Verklebung durch professionelle Anwender
- Top Preis-Leistungs-Verhältnis

Produkteigenschaften	
Material	Gegossene PVC-Hochleistungsfolie
Haltbarkeit	7 Jahre*
Farbe	Weiß, glänzend
Abdeckmaterial	PE-beschichteter Spezialkarton, 145 g/qm
Haftklebstoff	Solvent-Polyacrylat mit Mikro-Luftkanalstruktur, grau
Anwendungsbereich	Hochbrillante und farbintensive Drucke und Grafiken für 3D – Teil- und Vollverklebung
Dicke	0,05 mm (ohne Trägerpapier und Kleber)
Formbeständigkeit	70°C, 48 Stunden, = max. 0,30 mm Schrumpf
Temperaturbeständigkeit	-20°C – +70°C, auf sauberen, trockenen Untergründen
Verklebetemperatur	Mindestens 10°C
Klebkraft	Auf Glas: Anfangshaftung 17 N/25mm (FTM9), nach 24 Stunden 11 N/25mm (FTM1)
Reißfestigkeit	0,8 kg/cm
Reißdehnung	Durchschnittlich 190%
Druckverfahren	Eco-Solvent, Solvent, UV und Latex Drucksysteme

*MasterJet S 999 WrapStar PRO ist unbedruckt 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 deutlich verkürzen. Verwenden Sie zum Entfernen von Grafiken auf Fahrzeugen Wärme und / oder geeignete Folientrenner wie z.B. **MasterTool** Right-Off.