

VISCOM

MasterJet S 999 WrapStar SLIDE Printwrap. Highend. Best value.

- Highend 3D-Wrapfolie inklusive Luftkanal- und Slide-Technologie
- Entwickelt für einfachste Handhabung, auch durch nur eine Person
- Konzipiert für anspruchsvolle 3D-Anwendungen, auch über Nieten und in tiefe Sicken
- Rückstandsfreie Entfernbareit durch integrierte Spezialbeschichtung
- Top Preis-Leistungs-Verhältnis

WRAP

WRAP STAR

MasterJet S 999 WrapStar SLIDE

- Highend 3D-Wrapfolie inklusive Luftkanal- und Slide-Technologie
- Entwickelt für einfachste Handhabung, auch durch nur eine Person
- Konzipiert für anspruchsvolle 3D-Anwendungen, auch über Nieten und in tiefe Sicken
- Rückstandsfreie Entfernbare durch integrierte Spezialbeschichtung
- Top Preis-Leistungs-Verhältnis

Produkteigenschaften	
Material	Gegossene PVC-Hochleistungsfolie
Haltbarkeit	10 Jahre*
Farbe	Weiß, glänzend
Abdeckmaterial	PE-beschichteter Spezialkarton, 160 g/qm
Haftklebstoff	Solvent-Polyacrylat mit Mikro-Luftkanal- und Slide-Technologie, grau
Anwendungsbereich	Hochbrillante und farbintensive Drucke und Grafiken für 3D-Verklebungen
Dicke	0,05 mm (ohne Trägerpapier und Kleber)
Formbeständigkeit	70°C, 48 Stunden, = max. 0,24 mm Schrumpf
Temperaturbeständigkeit	-40°C – +80°C, auf sauberen, trockenen Untergründen
Verklebetemperatur	Mindestens 10°C
Klebkraft	Nach 15 Minuten ≥ 420 N/m, nach 24 Stunden ≥ 525 N/m, nach 1 Woche ≥ 736 N/m
Reißfestigkeit	0,8 kg/cm
Reißdehnung	Durchschnittlich 190%
Druckverfahren	Eco-Solvent, Solvent, UV und Latex Drucksysteme

*MasterJet S 999 WrapStar SLIDE ist unbedruckt bis zu 10 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 Folienentferner wie z.B. MasterTool Right-Off.