

MasterGuard WrapStar matt

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
Dicke	30 µm = 0,03 mm (ohne Trägerpapier und Kleber)
Haltbarkeit	bis 5 Jahre*
Oberfläche	matt
Abdeckmaterial	Gestrichenes Kraftpapier, 135 g/qm
Haftklebstoff	Solvent-Polyacrylat, hochtransparent
Anfangshaftung nach FTM9	12 N/25mm
Schälfestigkeit nach 24 h, gemäß FTM1	16 N/25mm
Anwendungsbereich	Mechanischer und UV-Schutz von Digitaldrucken (UV, Solvent, Latex), insbesondere für 3D Verklebungen
Formbeständigkeit	70°C, 48 Stunden = max. 0,30 mm Schrumpf
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +60°C
Verklebetemperatur	+10°C
Reißfestigkeit	0,8 kg/cm
Eignung	Für Laminierung von Eco-Solvent, Latex und UV härtenden Tinten auf flexiblen, verformbaren Druckmedien
Reißdehnung	Durchschnittlich 190%
SVHC / REACH	IGEPA MasterGuard WrapsStar in der Breite von 152 cm enthält den folgenden Stoff in einer Konzentration über 0,1 % (w/w), der in der SVHC Liste / REACH enthalten ist: Tris(nonylphenyl)phosphit (CAS # 26523-78-4, EC 247-759-6).

*MasterGuard WrapStar ist bis zu 5 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.