

MasterGuard Classic G

Highlights

- >>> Schützt digital gedruckte Großbildformate
- >>> Mit hochwirksamen UV-Schutz
- >>> Geeignet für die Innen- und Außenanwendung



	Technische Angaben
Material	Polymer-PVC-Folie
Farbe	Transparent glänzend
Abdeckmaterial	Silikonpapier, weiß, 90 g/m ²
Haftklebstoff	Polyacrylat, permanent
Anwendungsbereich	Zum Schutz digital gedruckter Großbildformate in der Innen- und Außenanwendung. Mit höchstwirksamen UV-Schutz.
Dicke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,075 mm (Durchschnittswert)
Temperaturbeständigkeit (mitteleuropäisches Normklima)	Verklebt auf Aluminium, -40°C bis +90°C, keine Veränderung
Lösungsmittel-/Chemikalienbeständigkeit	Bei Raumtemperatur, 72h nach Verklebung auf Aluminium, beständig gegen Wasser, Reinigungsmittel, Alkohol und aliphatische Lösungsmittel.
Klebkraft (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	12 N/25 mm (Durchschnittswert)
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	längs: min. 19 MPa quer: min. 19 MPa
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	längs: min. 130% quer: min. 150%
Verklebungstemperatur	> +10°C
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung (bei vertikaler Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normklima)	5 Jahre
Verarbeitungs-Hinweise	Bei der Vielzahl der zu schützenden Druckbilder und der unterschiedlichen Druckmethoden zu deren Herstellung ist es für den Verarbeiter unerlässlich, sich selbst von der Eignung der "MasterGuard Classic" Schutzlamine auf dem konkreten Druckbild zu überzeugen.
Lagerfähigkeit (in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)	2 Jahre
Abmessungen	105 cm x 50 m (LI-MGC-GR105-50) 130 cm x 50 m (LI-MGC-GR130-50) 140 cm x 50 m (LI-MGC-GR140-50) 155 cm x 50 m (LI-MGC-GR155-50)

MasterGuard Classic G

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 04|2014