

MasterGuard Classic G / SG / M

Highlights

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



	Technische Angaben
Material	Polymer-PVC-Folie mit glänzender, matter oder seidenglänzender Oberfläche
Farbe	Transparent, in 3 Glanzgraden
Abdeckmaterial	Silikonpapier, weiß, 63 g/m ²
Haftklebstoff	Polyacrylat, transparent, permanent haftend, 30 g/m ²
Anwendungsbereich	Zum Schutz digital gedruckter Großbildformate in der Innen- und Außenanwendung. Geeignet für die Laminierung einer Vielzahl von Drucken, die mit Eco-Solvent-, Solvent-, Latex- und UV-Tinten bedruckt wurden.
Dicke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	70 µm (Durchschnittswert)
Klebkraft (nach 24h, rostfreier Stahl)	11 N/25 mm (Durchschnittswert)
Formbeständigkeit (FTM14)	längs: max. 0,4 mm quer: max. 0,4 mm
Einsatztemperatur	-40 °C bis +90 °C
Verklebungstemperatur	>+8 °C
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung (bei vertikaler Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normalklima)	5 Jahre
Zertifikate	Brandverhalten nach DIN 4102-1 klassifiziert mit B1 - schwerentflammbar - bei Verklebung auf nicht brennbaren Untergründen.
Verarbeitungshinweise	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
Charakterisierung nach REACH-Verordnung	Das Produkt ist ein Erzeugnis gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Artikel 3 (REACH-Verordnung)

MasterGuard Classic G / SG / M

<p>SVHC / REACH</p>	<p>Wir können Ihnen auf Basis der uns vorliegenden Lieferantenerklärungen bestätigen, dass dieses Produkt keinen der Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichts-% enthält, die in der von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) herausgegebenen Liste von besonders besorgniserregenden Substanzen (SVHC, Substances of Very High Concern) aufgeführt sind (https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table, zuletzt aktualisiert am 24.01.2024). Weiterhin sind im Produkt keine Stoffe vom Anhang XIV der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthalten.</p>
<p>RoHS</p>	<p>Die im Anhang 2 der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2019/178/EU, inkl. "RoHS 3") festgelegten Höchstkonzentrationen für die dort genannten Substanzen werden eingehalten.</p>
<p>Abmessungen</p>	<p>105 cm x 50 m (LI-MGC-GR105-50) 137 cm x 50 m (LI-MGC-GR137-50) 160 cm x 50 m (LI-MGC-GR160-50) 105 cm x 50 m (LI-MGC-SGR105-50) 137 cm x 50 m (LI-MGC-SGR137-50) 160 cm x 50 m (LI-MGC-SGR160-50) 105 cm x 50 m (LI-MGC-MR105-50) 137 cm x 50 m (LI-MGC-MR137-50) 160 cm x 50 m (LI-MGC-MR160-50)</p>

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 01|2025