

# MasterGuard OneVision Cast

## Highlights

- >>> Speziallaminat für "Window-Graphic"-Folien MasterJet S OneVision
- >>> In Verbindung mit den MasterJet S OneVision-Folien gilt die ABG § 22 StVZO
- >>> Für die Bedruckung mit Latextinten geeignet!
- >>> Gegossene Polymer-PVC-Folie



	Technische Angaben
Besonderheit	In Verbindung mit MasterJet OneVision und PanoRama-Window-Graphic-Folien gilt die ABG § 22 StVZO. Mit Latextinten bedruckbar!
Material Beschichtete Polyester Folie, glasklar. Selbstklebend ausgerüstet, mit Folienabdeckung.	Gegossene Polymer-PVC-Folie, transparent glänzend, selbstklebend
Abdeckmaterial	Einseitig silikonisierter, klarer Polyesterfilm, 30 µm +/- 10%
Anwendung	Speziallaminat für "Window-Graphic"-Folie, mit UV-Schutz
Farbe	transparent
Klebstoff	Solvent Polyacrylat, permanent
Klebkraft (Endhaftung)	hoch
Materialstärke (ohne Schutzpapier)	50 µm +/- 10%
Temperaturbeständigkeit	von -10 °C bis +110 °C
Verklebetemperatur	über +10 °C
Beständigkeit gegen Chemikalien	keine Effekte
Haltbarkeit	Abhängig von Basisfolie und Einsatzzweck!
Hinweise	Bitte Verarbeitungshinweise beachten! Nur kalt laminieren!
Abmessungen	106,0 cm x 50 m (LI-MGOVCR106-50) 137,2 cm x 50 m (LI-MGOVCR137-50) 152,0 cm x 50 m (LI-MGOVCR152-50)