

Igepa MasterMag

Highlights

- >>> Speziell für kurzfristige Fahrzeugbeschriftungen
- >>> Sehr gute Verarbeitungseigenschaften



		Technische Angaben				
Beschreibung	Material	Isotropischer Magnet, eine Seite matt UV-, eine Seite weiß PVC-beschichtet				
	Magnetisierung	2,0 mm Pol auf der matten UV-Seite				
Ausführung	Toleranzen	Dickentoleranz kleiner als 20 µ				
	Magnetische Seite	Matte UV Beschichtung, Dicke > 30 µ				
	Nicht magnetische Seite	Matte PVC Beschichtung, Dicke > 100 µ				
Produkteigenschaften	Zug	> 25 g/cm ²				
	Zugkraft	0,6mm: 293 g/cm ² 0,9mm: 414 g/cm ²				
	Härte	Shore D35				
	Dichte	3,6 g/cm ³				
	Flexibilität	Das Material kann bis zu einem Radius von 1/2" (12,7 mm) gebogen werden				
	Pol Stärke	> 2,0 mm				
	Magnetische Eigenschaften	Isotropic	Br (Gs)	HcB (Oe)	HcJ (Oe)	(BH) max
		> 1550	> 1100	> 2000	0,5 - 0,65	
Garantie und Lagerung		Das Material hat eine Lebensdauer von einem Jahr. Der Magnet ist permanent. Arbeitstemperatur 20 - 70 °C. Das Material sollte bei ca. 25 °C gelagert werden.				
Abmessungen	Dicke 0,6 mm	65,0 cm x 10 m (Artikel-Nr. F2I06R65-10) 100,0 cm x 10 m (Artikel-Nr. F2I06R100-10)				
	Dicke 0,9 mm	65,0 cm x 10 m (Artikel-Nr. F2I09R65-10) 100,0 cm x 10 m (Artikel-Nr. F2I09R100-10)				

Igepa MasterMag

Vielen Dank, dass Sie sich für die Magnetfolie von Igepa entschieden haben. Dieser Leitfaden wird für einen problemlosen Gebrauch Ihrer erworbenen Igepa MasterMag Magnetfolie sorgen.

>>> Oberflächenvorbereitung

Vor Anbringung auf frisch gewachsenen Oberflächen sollte eine Wartezeit von mindestens 48 Stunden eingehalten werden. Im Falle von neuen oder frisch lackierten Fahrzeugen warten Sie ca. 90 Tage bevor Sie die Magnetfolie anbringen damit der Lack ausgehärtet ist. Wischen Sie die Fahrzeugoberfläche vor dem Anbringen mit einem sauberen, trockenen Tuch ab und stellen Sie sicher, dass jedweder Schmutz, Staub und Dreck entfernt wurde.

>>> Anbringung

Am besten bringt man die Igepa MasterMag Magnetfolie an, wenn die Temperatur des Magnets ungefähr Raumtemperatur oder ca. 20°C beträgt. Passen Sie eine Ecke der Magnetfolie sorgfältig an die Fahrzeugoberfläche an. Ermöglichen Sie es dem Rest der Folie sich selbst auf der Fahrzeugoberfläche auszubreiten. Achten Sie darauf, dass sich keine Luftblasen unter der Folie bilden. Wenn sie sich nicht genau anpasst, stellen Sie sicher, dass Sie die Folie vollständig entfernen und fangen Sie noch mal von vorne an. Ziehen und reißen Sie nicht an der Magnetfolie um diese anzugleichen. Dadurch kann das Material beschädigt oder gedehnt werden.

>>> Entfernung

Entfernen Sie die Igepa MasterMag Magnetfolie regelmäßig um eine Ansammlung von Feuchtigkeit und Schmutz zu verhindern. Bei Fahrzeugen wird empfohlen **diese täglich zu entfernen** um sicherzustellen, dass das Fahrzeug und die Oberfläche der Magnetfolie sauber und frei von Straßenschmutz sind. Schmutz zwischen der Magnetfolie und Ihrem Fahrzeug kann zu Lackschäden führen.

>>> Verwendung

Sie sollten die Magnetfolie nicht bei einer Temperatur unter -15° C und über 70° C verwenden, da außerhalb dieser Temperaturen das Material seine magnetischen Eigenschaften verliert und nicht mehr an der Oberfläche haftet.

>>> Reinigung

Reinigen Sie die Magnetfolie und den Untergrund mit einem milden Reinigungsmittel, verwenden Sie ein weiches Tuch und lassen Sie die gereinigten Flächen danach trocknen. Dies hilft dabei die Lebensdauer Ihres Produktes zu verlängern und die Oberfläche Ihres Fahrzeugs zu schützen.

>>> Lagerung

Lagern Sie die Igepa MasterMag Magnetfolie sauber und trocken. Wenn Sie diese rollen, rollen Sie sie mit der bedruckten oder nicht magnetischen Seite nach außen. Lagern Sie die Folie hochkant um Druckstellen zu vermeiden. Wenn Sie die Folie liegend lagern, lagern Sie diese auf einem sauberen, glatten und ebenen Untergrund. Wenn Sie die Folie stapeln, stapeln Sie nicht magnetische Seite auf magnetische Seite, denn so können Falten aufgrund der unzulässigen Polanordnung entstehen.

>>> Vorsicht

Nicht auf nachlackierten Oberflächen, nichtmetallischen Spachtelmassen, Holzmaserung und Vinylverkleidung anwenden.

Wir weisen ausdrücklich daraufhin, dass Magnetfolien bei bestimmten Lacken (z.B. Metallic-Lacken) Verfärbungen verursachen können! Eine regelmäßige Kontrolle wird empfohlen. Die Verwendung von Magnetfolien auf überlackierten Flächen (Zweitlackierungen) kann zu leichten Farbveränderungen führen und wird daher nicht empfohlen.

>>> Anmerkung

Das Versäumnis, den Leitfaden für die Reinigung und Pflege zu befolgen, kann die behandelte Oberfläche und/oder das magnetische Material selbst beschädigen. Wir können keine Haftung für Schäden akzeptieren oder übernehmen, die durch Missbrauch oder das Versäumnis, den Leitfaden für die Reinigung und Pflege zu befolgen, entstanden sind.