

MAGX33 – Magnetfolie, extra flexibel

Anbringung/Auflagefläche:

- Magnetschild und Auflagefläche müssen sauber, staubfrei und trocken sein. Entfernen Sie den Straßenfilm sowie jeglichen Schmutz von der Auflagefläche.
- Auf überlackierten Fahrzeugen (Zweitlackierungen) und neu lackierten Fahrzeugen sollte für mindestens drei Monate nach der Lackierung kein Magnetschild angebracht werden. Achten Sie darauf, dass Lacke ausgehärtet sind (fragen Sie Hersteller und Lackierer).
- Starke Lackschichten o. Spachtelstellen an der Auflagefläche schränken d. Verwendbarkeit u. U. erheblich ein.
- Magnetschilder keinesfalls um Zierleisten oder scharfe Konturen der Kfz-Karosserie legen.
- Magnetschilder nicht auf gefrorenen oder bereiften Auflageflächen anbringen.
- Die Anbringung auf der Motorhaube sollte vermieden werden, da dort die größte Angriffsfläche für den Fahrtwind liegt u. der Motor Hitze abgibt, die das Schild und daraus folgend auch den Lack beschädigen kann.

Anbringung:

- Bringen Sie das Magnetschild an, indem Sie erst eine Kante des Schildes auf der Auflagefläche korrekt positionieren. Das Schild dann langsam zur gegenüberliegenden Seite hin auf der Auflagefläche anhaften lassen.
- Stellen Sie sicher, dass das Magnetschild plan aufliegt und keine Knicke und/oder Unebenheiten aufweist. Diese können dazu führen, dass sich Luft und/oder Feuchtigkeit unter dem Schild ansammeln, wodurch das Magnetschild nicht mehr optimal haften kann.
- Magnetschild nie kalt anbringen! Das Schild kann bei kaltem Wetter angebracht werden, jedoch muss das Magnetschild selbst so warm sein, dass es sich weich und flexibel anfühlt. Die Temperatur des Fahrzeuges spielt eine untergeordnete Rolle, jedoch sollte das Magnetschild nicht auf gefrorenen oder bereiften Auflageflächen angebracht werden.

Lagerung:

- Abgenommene Magnetschilder müssen flach gelagert werden.
- Magnetfolie muss in einer sauberen Umgebung gelagert werden, da sie Staub- und Schmutzteilchen anzieht.
- Magnetschilder keinesfalls knicken oder falten.
- Sollte die Magnetfolie nicht flach gelagert werden können, kann man Sie auf eine Rolle mit ca. 15 cm Durchmesser wickeln, wobei die weiße Seite außen zu sein hat.
- Vor dem Anbringen auf die Auflagefläche muss dafür gesorgt werden, dass sich die Magnetfolie bei Zimmertemperatur entrollen kann.
- Stellen Sie während der Lagerung keine schweren Gegenstände auf das Magnetschild.

Reinigung/Pflege:

- Stellen Sie sicher, dass das Magnetschild regelmäßig von der Auflagefläche abgenommen und gereinigt wird.
- Idealerweise nehmen Sie das Magnetschild täglich, mindestens jedoch jeden zweiten Tag von der Auflagefläche ab – bei sommerlichen Temperaturen MUSS das Magnetschild täglich abgenommen werden.
- Das Magnetschild sollte mit Seifenwasser gereinigt werden, dann mit klarem Wasser abgespült werden und danach getrocknet werden. Verwenden Sie keinesfalls lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten, Benzin, Azeton, Waschbenzin und gechlorte Lösemittel.
- Bringen Sie das Magnetschild nur trocken auf einer trockenen Auflagefläche an.
- Entfernen Sie das Magnetschild nach Regen, Schneeregen oder Schnee und reinigen und trocknen Sie Magnetschild und Auflagefläche.

GEBEN SIE DIESE HINWEISE UNBEDINGT MIT JEDEM MAGNETSCHILD AN IHREN KUNDEN WEITER!

Die technischen Angaben werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, gelten jedoch in jedem Falle nur als unverbindlicher Hinweis. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung erfolgen außerhalb der Kontrollmöglichkeiten des Herstellers oder des Verkäufers. Weder Hersteller noch Verkäufer übernehmen eine Garantie für Schäden, die auf der Fahrzeugoberfläche entstehen, da weder Hersteller noch Verkäufer Kontrolle darüber haben, wie Schilder gepflegt, verändert, gelagert und/oder verwendet werden, noch auf welcher Auflagefläche sie angebracht werden. Bei Verlust des Schildes können weder beim Hersteller noch beim Verkäufer Ansprüche geltend gemacht werden. Vor der Verwendung muss jeder Anwender die Produkteignung für einen vorgesehenen Einsatz überprüfen und übernimmt damit alle Risiken und die Haftung welcher Art auch immer. Die Produkte werden ständig weiterentwickelt. Daher können sich Produktspezifikationen ohne vorherige Information ändern. Wir als Horlamus GbR übernehmen die Werte der Original-Datenblätter des jeweiligen Herstellers. Im Zweifelsfall gilt immer das neueste Datenblatt des Herstellers. Die Referenznummer des zuletzt von uns verwendeten Datenblattes, falls vorhanden, finden Sie im Fußzeilenbereich. Im Zweifelsfall gilt immer das neueste Original-Datenblatt des Herstellers.

BM 2009

MAGX33 – Magnetfolie, extra flexibel

Produktbeschreibung:

Flexible Magnetfolie zur Erstellung von Magnetschildern, etc.

Finish:

Vorderseite: weiß, seidenmatt; Rückseite: braun

Material:

- Dicke: 0,85 mm (\pm 0,03 mm)

Magnetische Eigenschaften:

- Maximales Energieprodukt: 0,65 bis 0,75 MGOe
- Remanenz: 1600 – 1900 G
- Koerzitivstärke: 1200 – 1500 Oe
- intrinsische Koerzitivstärke: 2200 – 2500 Oe
- Magnetpolbreite: 2,0 mm
- Magnetische Anziehungskraft: 45,0 g/cm²

Physikalische Eigenschaften:

- Flexibilität: kann bei 20 ° C um einen Stab mit 12 mm Durchmesser gewickelt werden, ohne zu brechen
- spezifisches Gewicht: 3,7 bis 3,8 g/cm³
- Schneidbarkeit: das Teilen mit Schere, Messer, Stanze und Schneidemaschine ist leicht möglich

Temperaturbeständigkeit:

- Temperaturbeständigkeit Endverwendung: - 20 ° C / + 50 ° C
- Kurzfristige Beständigkeit: 70 ° C

Rückseitenbeschichtung:

Die Magnetfolie hat eine UV-gehärtete Beschichtung auf der magnetischen Seite

Verwendung im Außenbereich:

Der Hersteller geht davon aus, dass seine Folie im Außenbereich verwendet werden kann, gibt jedoch keine Garantie auf ihre Haltbarkeit. Der Einfluss von starker Feuchtigkeit, ultraviolettem Licht oder Konditionen, die in tropischen, subtropischen oder Wüstenklimata vorherrschen, führt häufig zu schnellerer Verschlechterung.

Bedruckbarkeit:

- Siebdruck – Lösemittelhaltige Tinten: Ja
- Siebdruck – UV-Tinten: Nein
- Normaler Offset-Druck: Ja – in jedem Fall Tintenhersteller fragen

Die technischen Angaben werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, gelten jedoch in jedem Falle nur als unverbindlicher Hinweis. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung erfolgen außerhalb der Kontrollmöglichkeiten des Herstellers oder des Verkäufers. Weder Hersteller noch Verkäufer übernehmen eine Garantie für Schäden, die auf der Fahrzeugoberfläche entstehen, da weder Hersteller noch Verkäufer Kontrolle darüber haben, wie Schilder gepflegt, verändert, gelagert und/oder verwendet werden, noch auf welcher Auflagefläche sie angebracht werden. Bei Verlust des Schildes können weder beim Hersteller noch beim Verkäufer Ansprüche geltend gemacht werden. Vor der Verwendung muss jeder Anwender die Produkteignung für einen vorgesehenen Einsatz überprüfen und übernimmt damit alle Risiken und die Haftung welcher Art auch immer. Die Produkte werden ständig weiterentwickelt. Daher können sich Produktspezifikationen ohne vorherige Information ändern. Wir als Horlamus GbR übernehmen die Werte der Original-Datenblätter des jeweiligen Herstellers. Im Zweifelsfall gilt immer das neueste Datenblatt des Herstellers. Die Referenznummer des zuletzt von uns verwendeten Datenblattes, falls vorhanden, finden Sie im Fußzeilenbereich. Im Zweifelsfall gilt immer das neueste Original-Datenblatt des Herstellers.

BM 2009