

Sicherheitshinweise gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für egmatec Airtag-Klebehalterung

Produktbeschreibung:

Die **egmatec Airtag-Klebehalterung** bietet eine einfache und sichere Möglichkeit, einen Airtag an verschiedenen planaren Oberflächen zu befestigen. Mit einem mitgelieferten Klebepad ausgestattet, ist die Halterung leicht zu montieren und überzeugt durch ihre kompakte Bauweise. Hergestellt aus robustem **Tough PLA** in Deutschland durch additive Fertigung, eignet sie sich ideal für den Einsatz an Drohnen, Scootern, Fahrrädern, Autos und anderen Objekten.

Vorteile:

- Sichere und stabile Befestigung des Airtags auf flachen Oberflächen.
- Kompakte Bauweise für dezente Anwendungen.

Anwendung:

- Geeignet für **Drohnen, Scooter, Bikes, Autos** und weitere Anwendungen.

Technische Daten:

- **Material:** Tough PLA
- **Farbe:** Schwarz
- **Einsatztemperatur:** -55 °C bis +60 °C

Lieferumfang:

- 1 x Klebehalterung
- 1 x Klebepad

Montagehinweis:

- Vor der Montage die zu klebende Oberfläche gründlich reinigen und entfetten, um eine optimale Haftung zu gewährleisten.

Achtung:

- Der Airtag-Chip ist **nicht im Lieferumfang enthalten**.

Sicherheitshinweise:

1. Montage und Installation:

- Stellen Sie vor der Montage sicher, dass die Oberfläche flach, sauber, trocken und fettfrei ist. Verwenden Sie ein geeignetes Reinigungsmittel, um Rückstände zu entfernen.
- Bringen Sie die Klebehalterung sorgfältig an und üben Sie sanften Druck aus, um eine maximale Haftung zu erzielen.
- Nach der Montage sollte die Halterung mindestens **24 Stunden** ruhen, bevor sie belastet wird, um die Klebewirkung vollständig zu entfalten.

2. Verwendung:

- Diese Halterung ist ausschließlich für die Befestigung eines Airtags auf planaren Oberflächen geeignet.
- Vermeiden Sie eine Anwendung auf stark strukturierten, unebenen oder porösen Oberflächen, da die Klebewirkung beeinträchtigt werden kann.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Haftung, insbesondere bei Anwendungen in beweglichen Umgebungen wie Fahrrädern oder Autos.

3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:

- Die Halterung besteht aus Tough PLA, einem robusten Kunststoff. Setzen Sie die Halterung nicht Temperaturen über **60 °C** aus, da dies die Materialfestigkeit beeinträchtigen kann.
- Schützen Sie die Halterung vor Kontakt mit Chemikalien, Lösungsmitteln oder extremer Feuchtigkeit, um die Haftung und das Material nicht zu beeinträchtigen.

4. Pflege und Wartung:

- Reinigen Sie die Halterung bei Bedarf mit einem weichen, feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Vermeiden Sie abrasive Reinigungsmittel oder Lösungsmittel, die das Material beschädigen könnten.
- Überprüfen Sie die Halterung regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen und ersetzen Sie sie bei Bedarf.

5. Entsorgung:

- Die Halterung besteht aus Tough PLA und sollte gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle recycelt oder entsorgt werden.

Achtung:

- Der Airtag-Chip ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Unsachgemäße Installation oder Verwendung kann zu Haftungsverlust oder Schäden führen.

Hinweis:

Beachten Sie diese Sicherheitshinweise, um eine sichere und zuverlässige Nutzung der **egmatec Airtag-Klebehalterung** zu gewährleisten.

Verantwortlich für technische Unterlagen:

Andrei Harsch

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen