

## **Beschreibung**

---

- Produkteigenschaften:**
- Die Spiegel-Sichtschutzfolie dient als optimaler Schutz vor gefährlichen UV-Strahlen, vor störendem Blenden durch Sonnenlicht und bietet attraktiven und modernen Sichtschutz.
  - Tagsüber kann man von außen nicht durch die Folie nach innen sehen, der die Sicht von innen nach außen ist aber noch möglich.
- Material:** PET-Folie, metallbeschichtet; mit kratzfester Beschichtung
- Dicke:** 45 +/- 3µm
- Kleber:** Acrylatkleber
- Rückseitenabdeckung:** transparente Polyesterfolie; in gerolltem Zustand außen
- Technische Werte:**
- |                       |     |
|-----------------------|-----|
| Lichtdurchlässigkeit: | 5%  |
| UV-Schutz:            | 99% |
| Wärmerückweisung:     | 95% |
- Verpackung:**
- Rolle in rechteckiger bedruckter Kartonverpackung mit Sichtfenster und Haken
  - Verpackung enthält: Folie, Cutter, Rakel, Verarbeitungsanleitung
  - Sprachen: Verpackung: D, GB, F, I, CZ, NL, ES, RO, PL, GR, TR  
Verarbeitungsanleitung als Einleger: DE, FR  
Verarbeitungsanleitung als Download: EN, IT, CZ, NL, PL, RO, GR, TR
  - Der Verpackungskarton ist ausgezeichnet mit Art.Nr., EAN/Barcode-Code und Stückzahl
- Verpackungseinheit:** Anzahl der Rollen pro Karton
- 6 St. pro Karton
- Schrumpf der Folie:**
- |        |     |
|--------|-----|
| Längs: | 0 % |
| Quer:  | 0 % |
- Schrumpf der Folie im Verbund Folie-Folie:**
- Längs und quer: 0 %

## **Lagerung**

---

Möglichst kühl und trocken bei Raumtemperatur (23°C ± 2°C) lagern und direkte Sonneneinstrahlung meiden. Dauerhaft sollte die Temperatur 40°C nicht überschreiten.

Das Hornschuch Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach dem weltweit anerkannten Standard ISO 9001:2000. Mit der ISO/TS 16949:2002 entspricht es sogar den besonders anspruchsvollen Anforderungen der Automobilindustrie und erfüllt darüber hinaus die Umwelanforderungen gemäß ISO 14001.

Grundlage für die Angaben sind unsere derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung unserer Produkte empfehlen wir die Durchführung eigener Versuche und Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

**Stand: August 2013**

