

Beschreibung

Statisch haftende Tönungsfolie für angenehme Lichtverhältnisse, Schutz vor Blendung und angenehme Raumtemperaturen auch im Sommer.

Material: PVC, monomer weichgemachte Kalandervolie

Dicke: $110 \pm 10 \mu\text{m}$ bzw. $0,11 \pm 0,01 \text{ mm}$

Kleber: ohne Kleber, da statisch haftend

Rückseitenabdeckung: beidseitig mit Polyesterfolie $19\mu\text{m}$ abgedeckt.

Technische Werte:

Lichtdurchlässigkeit:	25 %
Wärmeschutz:	60 %
UV-Schutz:	99 %

Verpackung:

- Rolle in rechteckiger bedruckter Kartonverpackung mit Sichtfenster
- Verpackung enthält: Folie, Rakel, Verarbeitungsanleitung
- Sprachen:
 - Verpackung: D, GB, F, I, NL, RUS, E, HR, RO, CZ
 - Verarbeitungsanleitung als Einleger: DE, EN
 - Verarbeitungsanleitung als Download: D, GB, I, F, CZ, E, NL, RO, H, RUS
- Der Verpackungskarton ist ausgezeichnet mit Art.Nr., EAN-Code und Stückzahl

Verpackungseinheit: Anzahl der Rollen pro Karton: 4 St. pro Karton

Maßänderung der Folie: Lose im Raum, bei 80°C und 10 min Prüfdauer:
Längs: $< 3,5 \%$
Quer: $< 2,0 \%$

Maßänderung im Verbund Folie-Folie (PVC – PETP):
Längs und quer: $< 0,25 \%$

Lagerung

Möglichst kühl und trocken bei Raumtemperatur ($23^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$) 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 2015

