

Beschreibung

Material: PVC/ PA, monomer weichgemachte Kalanderfolie, beschichtet mit Polyamidflock

Dicke: Folie: $100 \pm 5 \mu\text{m}$ bzw. $0,1 \pm 0,005 \text{ mm}$;

Folie mit Flock: ca. $400 \pm 50 \mu\text{m}$ bzw. ca. $0,45 \pm 0,05 \text{ mm}$

Kleber:

Wässrige Dispersion auf Acrylatbasis (lösemittelfrei), umweltfreundlich

Kleberauftrag :

$27 \pm 2 \text{ g/m}^2$

Rückseitenabdeckung:

Papier, 55 g/m^2 mit rotem Karodruck in einem Zentimeter-Raster

Ausführungen: Langrolle 45 cm: 5 m Kurzrolle 45 cm: 1 m

Langrolle 67,5 cm: - Kurzrolle 67,5 cm: -

Langrolle 90 cm: 5 m Kurzrolle 90 cm: -

Verpackung:

- Eingeschweißt mit einer PO-Folie

- Schmucketikett mit folgenden Sprachen:

D, GB, F, I, E, P, NL, S, DK, CZ, RUS, PL, H, BG, RO, HR, TR, GR, J, SA, CN (21 Sprachen)

Das Etikett ist mittig aufgebracht und enthält Artikelnummer, EAN-Code und Produktionsdatum.

Verpackungseinheit: Anzahl der Rollen pro Karton (=VE)

Langrolle 45 cm, 5 m: 6 Kurzrolle 45 cm, 1 m: 4

Langrolle 45 cm, 10 m: - Kurzrolle 67,5 cm, 1 m: -

Langrolle 90 cm, 5 m: 3 Kurzrolle 90 cm, 1 m: -

Haftungswerte der Folie zum Untergrund:

Haftung auf Span: Sofort: > 1 N/5cm Nach 24 h: > 3 N/ 5cm

Haftung auf Glas: Sofort: > 4 N/ 5cm Nach 24 h: > 10 N/ 5cm

Maßänderung der Folie:

Lose im Raum, bei 80°C und 10 min Prüfdauer:

Längs: < 3,5 %

Quer: < 2,0 %

Maßänderung im Verbund Folie-Kleber-Papier:

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 Umweltanforderungen 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.

