

Beschreibung

Material:	PVC, monomer weichgemachte Kalandervolie		
Dicke:	150 ± 7 µm bzw. 0,15 ± 0,007 mm (ohne Abdeckfolie)		
Flächengewicht:	200 g/m² ± 7% (ohne Abdeckfolie)		
Rückseitenabdeckung:	transparente, unbedruckte PET Folie, 50 µm		
Ausführungen:	Langrolle 45 cm :	15 m	Kurzrolle 45 cm: 1,5 m
	Langrolle 67,5 cm:	15 m	Kurzrolle 67,5 cm: 1,5 m
	Langrolle 90 cm:	15 m	Kurzrolle 90 cm: 1,5 m
Verpackung:	▪ Eingeschweißt mit einer PE-Folie		
	▪ Rollenetikett mit Designabbildung in folgenden Sprachen: D, GB, FR, I, E, P, S, DK, CZ, PL, RUS, NL, H, BG, RO, HR, TR, GR, J, SA, CN (21 Sprachen) Das Schmucketikett ist mittig aufgebracht und enthält Artikelnummer, EAN-Code und Produktionsdatum.		
	▪ Der Verpackungskarton enthält ein neongelbes Etikett mit Bestellnummer, EAN-Code und Menge.		
Verpackungseinheit:	Anzahl der Rollen pro Karton (=VE)		
	Langrolle 45 cm:	6	Kurzrolle 45 cm: 7
	Langrolle 67,5 cm:	3	Kurzrolle 67,5 cm: 7
	Langrolle 90 cm:	3	Kurzrolle 90 cm: 7
Produkteigenschaften:	Statisch haftende Folie für dekorativen Sichtschutz (haftet ohne Kleber); durch den integrierten UV-Absorber schützt static Premium vor hautschädigenden UVA-Strahlen und Gegenstände (z.B. Möbel) vor Ausbleichen durch UVB-Strahlen (mind. 95% UV-Schutz); ohne Rückstände entfernbar; wieder verwendbar; einfach zu verarbeiten.		

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

