

Beschreibung

Material:	PET (Polyester)	
Dicke:	100 µm bzw. 0,100mm	
Kleber:	10 g/m ²	
Rückseitenabdeckung:	Transparente Polyesterfolie	
Technische Werte:	Splitterschutz:	EN 12600: Klasse 1(B)2
	Lichtdurchlässigkeit:	90%
	UV-Schutz:	16,3 %
Ausführungen:	Rolle 90 x 200cm	
Verpackung:	<ul style="list-style-type: none">▪ Rolle in POF-Beutel eingeschweißt▪ Rolle in rechteckiger bedruckter Kartonverpackung mit Sichtfenster▪ Verpackung enthält: Folie, Cutter, Rakel, Verarbeitungsanleitung▪ Sprachen<ul style="list-style-type: none">Verpackung: D, GB, F, NL, I, E, DK, NO, S, CZ, PL, HU, RO, P, SK, FI, HRVerarbeitungsanleitung als Einleger: D, GB, F, NL, I, E, DK, NO, S, CZ, PL, HU, RO, P, SK, FI, HRVerarbeitungsanleitung als Download: D, GB, F, NL, I, E, DK, NO, S, CZ, PL, HU, RO, P, SK, FI, HR▪ Der Verpackungskarton ist ausgezeichnet mit Art.Nr., EAN-Code und Stückzahl	
Verpackungseinheit:	Anzahl der Rollen pro Karton <ul style="list-style-type: none">▪ 4 St. pro Karton	
Kleberhaftung:	Klebkraft auf Glas nach 4 Wochen bei 60°C:	> 50N/5cm
Maßänderung der Folie:	Längs: 0 %	
	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.