

Beschreibung

Material:	PET (Polyester), metallisiert; mit kratzfester Hard Coat Beschichtung	
Dicke:	38 µm bzw. 0,038mm	
Kleber:	PSA (druckempfindlicher Kleber)	
Rückseitenabdeckung:	transparente Polyesterfolie; in gerolltem Zustand außen	
Technische Werte:	Wärmerückweisung:	67 %
	Lichtdurchlässigkeit:	31 %
	UV-Schutz:	99 %
Ausführungen:	Rolle 92 x 200cm	
Verpackung:	<ul style="list-style-type: none">▪ 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, HR, TR, DK, NO, FI, IS, S, CZ, RO, PL, H, SK, SIVerarbeitungsanleitung als Einleger: D, GB, F, I, CZ, HR, H, SI, NO, SVVerarbeitungsanleitung als Download: D, GB, F, NL, I, E, HR, TR, DK, NO, FI, IS, S, CZ, RO, PL, H, SK, SI▪ 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	
Haftungswerte:	Haftung auf Glas: Sofort: > 4 N/ 5cm	Nach 24 h: > 10 N/ 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.