

d-c-fix deco

Produktbeschreibung: **Classic, Marmor**

Beschreibung

Material:	PVC, monomer weichgemachte Kalanderfolie		
Dicke:	110 ± 7 µm bzw. 0,11 ± 0,007 mm		
Kleber:	Wässrige Dispersion auf Acrylatbasis (Lösemittelfrei), umweltfreundlich		
Kleberauftrag:	23 ± 2 g/m ²		
Rückseitenabdeckung:	Papier, 75 g/m ² mit rotem Karodruck in einem Zentimeter-Raster		
Ausführungen:	Langrolle 45 cm : 15 m	Kurzrolle 45 cm: 2 m	
	Langrolle 67,5 cm : 15 m	Kurzrolle 67,5 cm: 2 m	
	Langrolle 90 cm: 15 m	Kurzrolle 90 cm: 2,1 m	
Verpackung:	<ul style="list-style-type: none">▪ Eingeschweißt mit einer PE-Folie▪ Schmucketikett mit folgenden Sprachen:<ul style="list-style-type: none">Langrolle: D, GB, F, I, NL, E, P, RUS, H, CZ, PL, ROM, BG, HR, TR, GR SA, CN (18 Sprachen)Kurzrolle: D, GB, F, I, NL, E, P, RUS, H, CZ, PL, TR, GR SA (14 Sprachen)Das Etikett ist mittig aufgebracht und enthält Artikelnummer, EAN-Code und Produktionsdatum.▪ Der Verpackungskarton ist bedruckt und erhält ein neongelbes Etikett mit Bestellnummer, EAN-Code und der 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	
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 °C ± 2 °C) lagern und direkte Sonneneinstrahlung meiden. Dauerhaft sollte die Temperatur 40 °C nicht überschreiten

Das Unternehmen Konrad Hornschuch AG ist nach DIN EN ISO 9001, VDA 6.1 und QS 9000 zertifiziert. Wir sind Hersteller hochwertiger Qualitätsprodukte.

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.

