



ColorMatch
PrePress & IT Solutions GmbH

DTF-Film Hotpeel 120

Datenblatt

■■■ MADE
■■■ IN
■■■ GERMANY



Produkteigenschaften

Eigenschaften	Testmethode	Einheit	Sollwert	Toleranz
Gewicht	DIN EN ISO 536	g/m ²	150	± 6
Dicke	DIN EN ISO 534	µm	120	± 8
	DIN EN ISO 536	mil	4.7	± 0.3
Glanz BYK	ISO 2813	60°	12	± 3
Schrumpfung	ASTM D 1204	%(MD)	0,7	
		%(TD)	0,7	

Verfahrenskonditionen

Eigenschaften	Einheit	Sollwert	Toleranz
Temperatur	°C	120	± 30
Dauer	s	15	
Ablösung (hot peel)	s	> 10	

Drucktechnik

Direct-to-film (DTF) Systeme

Vorteile & Eigenschaften

- Biaxial orientierter PET film
- Außergewöhnlich konstante Qualität
- Großer Farbraum und hohe optische Dichte
- Hohe Punkt- und Linienschärfe
- Antistatisch optimiert
- Frei von Formaldehyde, Chrom, Weichmachern und schädlichen Substanzen
- Sofort entfernbar (heiß abziehen)

Hauptanwendung

Transfer für textilen Direct-to-film Druck

Zertifikate

OEKO-TEX Zertifikat

Version: 02/2024

Material in Originalverpackung lagern und unter normalen klimatischen Bedingungen (23°C, 50% RH). Das Material vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Es wird empfohlen, dass sich das Material mindestens 24 Stunden an das Innenraumklima anpasst bevor man es gebraucht. Das ist kein Werbeprospekt, sondern ein technisches Datenblatt, das die Herstellung beschreibt. Änderungen vorbehalten.

Falls Sie Fragen haben, dann kontaktieren Sie bitte 0208/69600840 oder schreiben eine Mail an info@colormatch.org

