

# PICOFILM CPR-50 GLOSS IHG1

glossy 7054, ~48 µm

Nachhaltige, transparente FACESTOCK Folie auf Basis von 90 % PCR BOPET für die Erstellung von Produktetiketten.

7054 PICOFILM CPR-50 gloss IHG1 ist eine transparente 50 µm FACESTOCK Folie für die Erstellung von Produktetiketten. Die Vorderseite ist glänzend beschichtet für den variablen Informationsdruck mit wasserbasierendem Inkjet, und eignet sich sowohl für Dye- als auch Pigment-Tinten. Das Produkt besitzt die gleichen mechanischen Eigenschaften, ist also genau wie die Nicht-PCR-Sorten (7858/7852) einfach zu verarbeiten und bietet identische Vorteile: Schnelltrocknend, mit hoher Farbbrillanz, randscharfen Ausdrucken und guter Wasserfestigkeit. Bei dieser Folie wurde das Gesamtgewicht reduziert: Das bedeutet mehr Etiketten pro Rolle und damit eine höhere Produktivität.

Die Sihl FACESTOCK Beschichtungen in Kombination mit der Print-on-Demand Drucktechnologie machen es einfacher und erschwinglicher, genau die Menge an Etiketten zu produzieren, die benötigt wird, und gleichzeitig die Personalisierungsanforderungen der Kunden zu erfüllen. Das reduziert Müll und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß enorm.

## Vorteile

- Nachhaltig, da auf Basis von 90 % PCR BOPET
- Schnelltrocknend
- Hohe Farbbrillanz
- Randscharfe Ausdrücke
- Gute Wasserfestigkeit

## Allg. Hinweise

Aus Qualitätsgründen sollte PICOFILM original verpackt gelagert werden. Für Lagerung und Ausrüstung empfehlen wir ein Raumklima von 23±5°C und 50±10% rel. Feuchte. Bei sachgerechter Lagerung in der Original Verpackung beträgt die Haltbarkeit der Inkjet Beschichtung 2 Jahre.

## Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Dicke (Folie) [µm]	ca. 48	ISO 4593
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	ca. 61	ISO 536
Biegesteifigkeit längs [mN]	ca. 13	ISO 2493-1; 15°/10mm
Biegesteifigkeit quer [mN]	ca. 11	ISO 2493-1; 15°/10mm
Transparenz [%]	ca. 91	DIN 53147

## Druckhinweise

Wir empfehlen vor Verwendung des Produktes eigene Druck- und Anwendungstests durchzuführen.