

CHROMOLUX® METALLIC

grafisches Papier / Etikettenpapier mit Metalleffekt



Hauptsorte: gussgestrichen

Stoffklasse: holzfrei

Oberfläche: einseitig gestrichen, Rückseite weiß matt mit leichtem Strich

Zertifizierung: FSC® C018175 Mix Credit (ab Lager)

Technische Richtlinien für CHROMOLUX® METALLIC:

Eigenschaft/Einheit		Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	90	
Dicke ² , µm	88	DIN 53105, Teil 1
Rauigkeit ⁵ Rückseite, ml/min	<700	DIN 53108
Cobbtest ³ , g/m ²	>8	DIN 53132 (10 sec)
Bruchkraft ³ , N: - trocken: - längs - quer - nass: - längs	>57 >27 >4,0	DIN 53112, Teil 1
Reißfestigkeit ³ , mNm/m: - mittel - längs - quer	>700 >680 >720	DIN 53115, Brecht-Imset
Prüfklima 50% RLF bei 23° C		DIN 50014

¹ Nominal ² Mittelwert ³ Mindestwert ⁴ Richtwert ⁵ Höchstwert

Hochglänzendes Premium-Etikettenpapier für den Einwegbereich mit einer Metallik-Oberfläche.
Erhältlich in metallic silber und metallic gold.

Eigenschaften und Vorteile:

- Herausragendes Erscheinungsbild
- Metallischer Oberflächeneffekt
- Hohes Volumen mit exzellenten Prägeeigenschaften
- Sehr gute Etikettierbarkeit
- Geeignet für Lebensmittelkontakt (ISEGA)

Anwendung:

- Nassleimetiketten für Einwegflaschen
- Etiketten für Food und Non-Food Behälter
- Obermaterial für Selbstklebeetiketten
- Banderolen

Druck:

- Offset-, Flexo- und Tiefdruck

CHROMOLUX® Metallic

grafisches Papier / Karton mit Metalleffekt



Hauptsorte: gussgestrichen

Stoffklasse: holzfrei

Oberfläche: einseitig gestrichen, Rückseite weiß matt mit leichtem Strich

Zertifizierung: FSC® C018175 Mix Credit (ab Lager)

Technische Richtlinien für CHROMOLUX® Metallic:

Eigenschaft/Einheit		Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	250	
Dicke ² , µm	284	DIN 53105, Teil 1
Rauigkeit ⁵ Rückseite, ml/min	<480	DIN 53108
Biegesteifigkeit, mNm: - längs - quer	>8,5 >4,0	DIN 53121 (5°/50mm)
Prüfklima 50% RLF bei 23° C		DIN 50014

¹ Nominal ² Mittelwert ³ Mindestwert ⁵ Höchstwert

Premiumkarton mit glatter Metallik-Oberfläche. Erhältlich in steel blue, silver und gold.

Eigenschaften und Vorteile:

- Feine Glätte für optimale Kaschierungsergebnisse
- Höchster Glanz
- Herausragendes Erscheinungsbild
- Hohes Volumen für exzellente Prägeeigenschaften
- Für Feinstraster geeignet
- Geeignet für Lebensmittelkontakt (ISEGA)

Anwendung:

- Verpackungen für Kosmetik, Zigaretten oder Süßwaren
- Broschüren, Magazincover und Präsentationsmappen
- Visiten-, Grußkarten und Kalender
- Grafische Anwendungen

Druck:

- Offset-, Flexo-, Tief- und Siebdruck