



ARTYSIO PACKAGING 5405 PETMET DH FFS 61 W

5405, 71 g/m²

Wässrig Inkjet bedruckbarer, weißer PET basierter Folienverbund, gemäß GMP-Richtlinien gefertigt und daher qualifiziert als flexible, primäre Verpackung für Food & Non-Food Anwendungen. Geeignet für single pass Drucktechnologien mit Dye und pigmentierten Tinten.

Aufgrund des Produktdesigns und der sehr schnellen Fixierung der wässrigen Tinte eignet sich ARTYSIO Packaging 5405 besonders gut für die Anwendung des "print&pack", wobei der Druck- und Abfüll- bzw. Abpackprozess inline in einem Arbeitsschritt erfolgt. Die Laufeigenschaften des Verbundes sind für die Verwendung auf vertikalen (VFFS = vertical form fill & seal) und horizontalen (HFFS = horizontal form fill & seal) Verpackungsanlagen für die Abfüllung von rieselfähigen Produkten sowie Stückgut konzipiert.

Ausgerüstet mit einer Siegel- sowie Barrierschicht besitzt ARTYSIO Packaging 5405 gute Siegeleigenschaften für maximale Produktsicherheit, starke Siegelnahtfestigkeiten (heat seal) und eine problemlose Verarbeitbarkeit auf den Anlagen. Darüber hinaus lässt sich ARTYSIO Packaging 5405 mittels der „easy opening“ Funktion leicht und kontrolliert öffnen. Aufgrund der guten Wasserdampf sowie Sauerstoffbarriere eignet sich das Produkt als Primärverpackung, beispielsweise für Schokoladenprodukte, Süßwaren, Tee oder Kosmetik.

Vorteile

- Ideales Verpackungskonzept für kleinere Stückzahlen und stark variierende Druckdesigns
- Individualisierte, auflagenunabhängige Druckdesigns ohne Druckmehrkosten
- Die Verpackung als Geschenk – Ermöglicht völlig neuartige Vertriebskonzepte Ihrer Produkte mittels wertschaffendem, funktionalen Verpackungsmaterials
- Keine Wartezeit auf die vorgedruckte Verpackung – Das Produkt bestimmt den Time to market
- Verkaufsfähige Ware innerhalb von Minuten – Im Vergleich zu analogen Druckverfahren 100 mal geringerer Rüstaufwand
- Keine Lagerhaltung vorgedruckter Verpackungen nötig
- Deutlich geringere Kapitalbindung im Vergleich zu traditionell hergestellte bedruckten Verpackungen

Allg. Hinweise

Das Produkt sollte in der Originalverpackung bei einer Raumtemperatur von 10°C – 30°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20 – 70% gelagert werden.

Das Produkt ist für die Verwendung als primäres Verpackungsmaterial konzipiert. Gerne erstellen wir unter Berücksichtigung der anwendungsspezifischen Rahmenbedingungen eine entsprechende Konformitätserklärung.

Technologien



Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht [g/m ²]	71	ISO 536
Dicke (gesamt) [µm]	62	ISO 534
Biegesteifigkeit längs [mN]	16	ISO 2493-1; 15°/10mm
Biegesteifigkeit quer [mN]	13	ISO 2493-1; 15°/10mm
Weißer, CIE, D65/10°, Vorderseite	103	ISO 11475
Farbort (D50/2°) L* M0	91,7	ISO 13655, M0
Farbort (D50/2°) a* M0	- 0,6	ISO 13655, M0
Farbort (D50/2°) b* M0	- 5,0	ISO 13655, M0
Glanz (60°)	51	ISO 2813
Opazität [%]	99,8	ISO 2471
Wasserdampfdurchlässigkeit [g/m ² *d]	1,1	DIN 53122 (23°C / 85% r.H.)
Sauerstoffdurchlässigkeit [m ² *d*bar]	0,1	DIN 53380-3 (23°C / dry)
Gleitreibungskoeffizient - kinetisch	0,4	ASTM D1894

Haltbarkeit

Mindesthaltbarkeit 1 Jahr ab Herstellung unter Beachtung der obigen Lagerparameter.

Druckhinweise

Wir empfehlen, das Druckbild zum Schutz mit einem Lack oder Laminat zu versehen.