

Perleffekt-Masterbatche

Artikel vom 19. Juli 2021



Typische Anwendungsbeispiele für die Perleffekt-Masterbatche sind Verpackungsfolien für Schokoriegel (Bild: JLMcAnally / Shutterstock.com).

»Pearlized«-Masterbatche der »ZD«-Reihe von Tosaf geben Herstellern von BOPP-Folien Flexibilität bei der Erfüllung spezifischer Anforderungen aus der Verpackungsund Etikettenbranche. Während der Verarbeitung zudosiert, sichern sie auch bei der
Herstellung von Folien mit reduzierter Dichte oder hohem Durchsatz gleichmäßige
optische Eigenschaften wie Opazität und Glanz über die gesamte Breite. Zugleich
tragen sie zu stabil laufenden Produktionslinien und dadurch hoher Produktivität bei. Die
Masterbatche der Produktreihe eignen sich laut Angabe des Unternehmens für die
Herstellung von Perleffektfolien in einem breiten Dichtebereich von 0,55 bis 0,80 g/cm³.
Dabei ist der Typ »ZD1738HP« für bis zu 0,65 g/cm³ und der Typ »ZD2446HP« für
mittlere bis höhere Dichten optimiert. Als typische Anwendungen werden Verpackungen
für Seife, Süßwaren, Eiscreme, Backwaren, Bonbons und Snacks sowie Selbstklebe-,

Rundum-, Inmold-, Schnitt- und Stapeletiketten genannt. Die damit hergestellten Folien können metallisiert werden. Parallel zu den Standardtypen werden auch »white pearlized«-Masterbatche angeboten, die mit unterschiedlichen Verhältnissen von Calciumcarbonat und Titandioxid die Möglichkeit geben, Dichte, Opazität und Weißgrad an die spezifischen Anforderungen anzupassen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Lifocolor Farben GmbH & Co. KG

Reundorfer Str. 18 D-96215 Lichtenfels 09571 789-0 marketing@lifocolor.de www.lifocolor.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag