

Juli 2020

Typische Oberflächen-Charakteristika von Alufolie einheitlich erklärt

Um Verpackungsherstellern und anderen Weiterverarbeitern dabei zu helfen, die verschiedenen visuellen Merkmale auf Folienoberflächen zu verstehen, die diese Kunden zum Bedrucken, Laminieren und Verarbeiten erhalten, hat der europäische Aluminiumfolienverband EAFA einen bebilderten Katalog erstellt, in dem diese Oberflächeneigenschaften erläutert werden.

Der Katalog listet typische Oberflächenmerkmale auf, die auf Alufolien-Coils auftreten können. Dazu gehören Kratzer, Tropfen, Flecken, Glanzunterschiede und Druckstellen. Mängel wie Streifen und Flecken wurden unterteilt, um verschiedene Arten dieser jeweiligen Merkmale zu zeigen.

Jedes Merkmal ist bildhaft dargestellt und mit einer Erklärung der möglichen Ursachen versehen. Der Katalog soll Alufolienwalzern und ihren Kunden helfen, „in einer gemeinsamen Sprache“ zu kommunizieren. Denn nicht selten gibt es ein Problem, wenn die Beteiligten ein unterschiedliches Verständnis der Begriffe haben, mit denen diese Merkmale beschrieben werden. Die Publikation, die online zur Verfügung steht und heruntergeladen werden kann, soll beiden Seiten helfen, das jeweilige Oberflächendetail auf die gleiche Weise zu identifizieren, sodass über das selbe Phänomen gesprochen wird.

Diese Begriffe sind in Englisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch und Französisch benannt.

Der EAFA-Katalog „Oberflächeneigenschaften von Aluminiumfolien“ ist unter **surface.alufoil.org** abrufbar.

Die European Aluminium Foil Association ist der wichtigste Branchenverband. Er vertritt insbesondere die Unternehmen, die Aluminiumfolie walzen und aufwickeln sowie halbstarre Alufolienbehälter und Haushaltsfolie in Europa herstellen. Mit seinen mehr als 40 Mitgliedern repräsentiert die Organisation den gesamten Markt für Aluminiumfolie in Europa. www.alufoil.org

Weitere Informationen:

Patrick Altenstrasser, Manager Communications, communications@alufoil.org