

## PRESSEINFORMATION

### Hochleistung dank Mehrschicht-Technologie

#### Treofan bringt neue Lösung für Verpackungen mit matter Optik und Oberfläche auf den Markt

Raunheim, 29. März 2017 – Optimierte Bedruckungs- und Siegeleigenschaften bei ausgeprägtem Matt-Effekt bietet die neue Verpackungsfolie GPR 20 des BOPP-Spezialisten Treofan. Ein innovativer Aufbau in Mehrschichttechnologie bringt gegenüber herkömmlichen Produkten deutliche Verbesserungen auf drei Ebenen.

Zum einen ist die Folie aufgrund ihrer speziellen mechanischen Eigenschaften im Bedruckungsprozess besonders formstabil und erlaubt damit eine schnellere Verarbeitung. Im Verpackungsprozess liefern aufeinander abgestimmte Oberflächen- und Siegeleigenschaften optisch besonders hochwertige Siegelnähte. Auf der Außenseite des Substrates schließlich führt eine speziell entwickelte Oberfläche zu einem deutlich ausgeprägten Matteffekt.

„Die Nachfrage im Handel nach Verpackungen mit ‚Retro-Effekt‘ wächst überproportional in ganz unterschiedlichen Bereichen, von Salzgebäck bis Kosmetik“, sagt Jürgen Schischko, Leiter Technical Service bei Treofan. „Hier bietet unsere neue GPR 20 ein umfassendes Leistungspaket im Hinblick auf Optik, Haptik und Verarbeitung. Das Produkt ist ein weiterer Beleg für die Transformation der Treofan in einen Anbieter von Filmoberflächen-Technologien.“

*1.160 Zeichen inkl. Leerzeichen*

#### **Pressekontakt**

Ulrich Gartner

Gartner Communications, 60327 Frankfurt/Deutschland

t +49 171 56 57 953

e [consulting@gartnercommunications.com](mailto:consulting@gartnercommunications.com)

Pressemitteilungen: <http://www.treofan.com/en/news>

Die **Treofan Gruppe** [www.treofan.com](http://www.treofan.com) ist ein führender globaler Hersteller von biaxial orientierten Polypropylen-Folien (BOPP-Folien), die unter den Markennamen Treofan® und TreoPore® vertrieben werden. Treofan bietet das umfangreichste Produktportfolio in der Branche, von Lösungen für die Verpackungs- und Tabakindustrie über Etiketten bis zu technischen Folien für elektronische Anwendungen beispielsweise in Batterien und Kondensatoren. Die Gruppe beschäftigt rund 1.100 Mitarbeiter, betreibt vier Produktionsstätten in Deutschland, Italien und Mexiko, und verkauft ihre Produkte in mehr als 90 Ländern weltweit.