

PRESSEINFORMATION

Treofan erweitert Sortiment der IML-Etikettenfolien EUP

Neue Lösung mit 70 µm Foliendicke für High-Performance-Anwendungen

Raunheim, 24. Oktober 2017 – Der BOPP-Spezialist Treofan erweitert sein Portfolio der EUP-Hochleistungsfolien für In-Mould-Labels um eine neue Variante mit 70 µm Foliendicke.

Die Technologieplattform der beidseitig matten EUP70 wurde speziell für hohe Anforderungen im Bogenoffsetdruck entwickelt. Sie ermöglicht durch ihre hohe Steifigkeit besonders hohe Verarbeitungsgeschwindigkeiten in exzellenter Qualität. Gleichzeitig führt die geringe Dichte zu einer optimalen Flächenausbeute. Die EUP-Familie war bislang als EUP50 und EUP60 in den entsprechenden Dicken von 50 bzw. 60 µm erhältlich.

„Die neue Variante in 70 µm nimmt die weiter steigenden Anforderungen unserer Kunden in Bezug auf Verarbeitungseffizienz und Qualität auf“, sagt Joachim Jung, verantwortlich für Product Management und Business Development bei Treofan. „Diese Entwicklung basiert maßgeblich auf unserer engen Zusammenarbeit mit Maschinenherstellern, Konvertern und Markenartiklern aus dem IML-Bereich.“

949 Zeichen inkl. Leerzeichen

Pressefotos zum Herunterladen: <https://owncloudde.treofan.com/s/l8MNCMhS6F5oWYB>

Pressekontakt

Ulrich Gartner

Gartner Communications, 63263 Neu-Isenburg/Deutschland

t +49 171 56 57 953

e beratung@gartnercommunications.com

Die **Treofan Gruppe** 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.