

Pressemitteilung – zur sofortigen Veröffentlichung

TroFilms bringt zwei neue Strukturfolien auf den Markt

Georgensgmünd, 15. September 2020 – Gleich zwei neue Strukturfolien bringt die im mittelfränkischen Georgensgmünd ansässige TroFilms GmbH, ein mittelständischer und weltweit operierender Spezialist für hochwertige Spezialkaschierfolien für die grafische Industrie und Kaschierindustrie, mit sofortiger Wirkung auf den Markt.

Bei den beiden Folien, die unter den Markennamen TroLEATHER und TroWOOD vertreiben werden, handelt es sich um biaxial orientierte Polypropylenfolien, welche durch partiell aufgetragenen Acryllack in zwei natürlich wirkenden Oberflächen erhältlich sind. Beide Folien sind zudem sowohl als Nass- als auch als Thermokaschierfolien erhältlich.



Einen ersten Eindruck von der hohen Qualität der neuen Folien konnten sich Kunden, Händler und Geschäftspartner der TroFilms GmbH bereits kurz vor Weihnachten 2019 machen. Hier wurde die TroLEATHER THERMO bei der Produktion der mit DIGITAL METAL® und im Digitaldruck produzierten Weihnachtskarte des Unternehmens eingesetzt.



Musterbogen mit den neuen Strukturfolien TroLEATHER (Bild oben) und TroWOOD (Bild unten).



TroLEATHER WET

Die TroFilms TroLEATHER WET ist eine, mit partiell aufgetragenem Acryllack in Lederstruktur versehene, biaxial orientierte Polypropylenfolie in der Stärke von 25 µm (± 5 %), die ihren Einsatz in der Folienkaschierung von Materialien verschiedenster Art findet.

Sie eignet sich zum Kaschieren mit allen handelsüblichen Kaschierklebstoffen (Dispersionen, lösemittelfrei, lösemittelhaltig).

Eigenschaften der Folie

1. natürliche Lederstruktur
2. kratzfest
3. gute Reißfestigkeit
4. geruchlos
5. bessere Trennbarkeit
6. bessere Planlage
7. Kleberersparnis (Rückseite der Folie ohne Struktur)
8. Kleben, Überdrucken und Heißfolienprägen sind grundsätzlich möglich, die Struktur auf der Außenseite kann diese Prozesse jedoch erschweren.



TroLEATHER THERMO

Die TroFilms TroLEATHER THERMO ist eine, mit partiell aufgetragenem Acryllack in Lederstruktur versehene, biaxial orientierte Polypropylenfolie, die rückseitig mit einem EVA Hotmelt versehen ist. Dieser benötigt Zeit um optimal verkleben zu können. Die Dauer der Verklebung ist vom Basismaterial abhängig und sollte, bevor mit weiteren Arbeitsschritten begonnen wird, mittels Vortests überprüft werden.

Mit einer Stärke von 35 μm ($\pm 5\%$) findet sie ihren Einsatz in der Folienkaschierung von Materialien verschiedenster Art. Die optimale Kaschieretemperatur des Kalanders liegt zwischen 100 °C und 115 °C.

Eigenschaften der Folie

1. natürliche Lederstruktur
2. kratzfest
3. gute Reißfestigkeit
4. geruchlos
5. bessere Trennbarkeit
6. bessere Planlage
7. Kleben, Überdrucken und Heißfolienprägen sind grundsätzlich möglich, die Struktur auf der Außenseite kann diese Prozesse jedoch erschweren.



TroWOOD WET

Die TroFilms TroWOOD WET ist eine, mit partiell aufgetragenem Acryllack in Holzstruktur versehene, biaxial orientierte Polypropylenfolie in der Stärke von 30 µm ($\pm 5\%$), die ihren Einsatz in der Folienkaschierung von Materialien verschiedenster Art findet.

Sie eignet sich zum Kaschieren mit allen handelsüblichen Kaschierklebstoffen (Dispersionen, lösemittelfrei, lösemittelhaltig).

Eigenschaften der Folie

1. natürliche Holzstruktur
2. kratzfest
3. gute Reißfestigkeit
4. geruchlos
5. bessere Trennbarkeit
6. bessere Planlage
7. Kleberersparnis (Rückseite der Folie ohne Struktur)
8. Kleben, Überdrucken und Heißfolienprägen sind grundsätzlich möglich, die Struktur auf der Außenseite kann diese Prozesse jedoch erschweren.



TroWOOD THERMO

Die TroFilms TroWOOD THERMO ist eine, mit partiell aufgetragenem Acryllack in Holzstruktur versehene, biaxial orientierte Polypropylenfolie, die rückseitig mit einem EVA Hotmelt versehen ist. Dieser benötigt Zeit um optimal verkleben zu können. Die Dauer der Verklebung ist vom Basismaterial abhängig und sollte, bevor mit weiteren Arbeitsschritten begonnen wird, mittels Vortests überprüft werden.

Mit einer Stärke von 38 μm ($\pm 5\%$) findet sie ihren Einsatz in der Folienkaschierung von Materialien verschiedenster Art. Die optimale Kaschiertemperatur des Kalanders liegt zwischen 100 °C und 115 °C.

Eigenschaften der Folie

1. natürliche Holzstruktur
2. kratzfest
3. gute Reißfestigkeit
4. geruchlos
5. bessere Trennbarkeit
6. bessere Planlage
7. Kleben, Überdrucken und Heißfolienprägen sind grundsätzlich möglich, die Struktur auf der Außenseite kann diese Prozesse jedoch erschweren.

Ralf Troyer, Geschäftsführer der TroFilms GmbH zu den neuen Folien: *„Den Wünschen unserer Kunden folgend, haben wir diese beiden neuen Designfolien entwickelt und zur Marktreife gebracht. Die größte Herausforderung hierbei war natürlich, die beiden zugrundeliegenden natürlichen Strukturen so realistisch wie möglich und trotzdem ohne sichtbaren Rapport nachzubilden. Dies ist uns gelungen und beide Folien bringen zusätzlich noch die für unsere Folien bekannten hervorragende Verarbeitungsqualitäten und Veredelungsmöglichkeiten mit. Wir sind schon jetzt sehr gespannt, welche tolle Einsatzmöglichkeiten der Markt auch für diese beiden neuen Folien aus unserem mittlerweile reichen Produktprogramm finden wird.“*

Weitere Informationen unter www.trofilms.de

– ENDE –

Kontakt:

TroFilms GmbH

Technikstraße 7

91166 Georgensgmünd

GERMANY

Tel.: +49 - 9172 - 57428-0

Fax: +49 - 9172 - 57428-29

E-Mail: info@trofilms.de

Web: www.trofilms.de

Pressekontakt: pr@trofilms.de



Bildlegende:

Firmensitz der TroFilms GmbH in Georgensgmünd – seit Juli 2019 zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2015



Bildlegende:

Ralf Troyer, Geschäftsführer der TroFilms GmbH

Über die TroFilms GmbH:

Die im mittelfränkischen Georgensgmünd ansässige mittelständische TroFilms GmbH gilt als ein renommierter und innovativer Hersteller von Kaschier- und Laminierfolien für die grafische Industrie und Kaschierindustrie. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte derzeit in 28 Länder und verfügt über ein weltweit gut ausgebautes Händler- und Vertriebsnetz. Die erfolgreiche Entwicklung der Firma brachte ihr mehrere renommierte Preise ein. Unter anderem den Bayerischen Gründerpreis 2016 als bestes „Start UP“ Unternehmen, welcher durch die Sparkassen in Mittelfranken ausgelobt wird, sowie den IHK-Gründerpreis 2014. Im Jahr 2014 wurde die TroFilms GmbH auch für den Deutschen Gründerpreis nominiert. Seit August 2019 ist die TroFilms GmbH nach DIN EN ISO 9001 : 2015 zertifiziert. TroFilms steht in keinerlei Konkurrenzsituation zu seinen Kunden, da das Unternehmen selbst nicht veredelt.

www.trofilms.de