

# Bürobedarf



## Folien und Sheets für Büroartikel.

*Profol produziert kundenindividuell geprägte Cast-Polypropylenfolien für die Herstellung einer breiten Palette von Büroartikeln. Wir verfügen über fast 40 Jahre Erfahrung mit herausragender Produktperformance in diesem Bereich.*



### Typische Anwendungen.

- Ringbücher
- Aktenordner
- Sichthüllen
- Trennblätter
- Sammelmappen
- Berichtsmappen
- Schnellhefter
- Umschläge
- Hüllen für Münzen, Briefmarken und Sammelkarten
- Schutzhüllen für Gaming-Karten
- Fotoalbumseiten in Archivqualität
- Fotobücher
- Hüllen und Mappen für Speisekarten
- Notizhüllen
- Reisepasshüllen
- Scheckheftgehüllen
- Dienstausweishüllen
- Laminierhüllen

# Folienprodukte aus Polyolefin.

*Profol-Cast-Folien sind in vielen verschiedenen Farben und Texturen in matt oder glänzend erhältlich. Sie bieten eine gute Dimensionsstabilität und hervorragende chemische Beständigkeit. Profol-Folien enthalten keine Weichmacher. Sie lassen sich leicht bedrucken und mit Klebstoffen beschichten. Sie sind außerdem kopiersicher und verkleben nicht. Säurefreie Polyolefin-Folie ist eine umweltfreundliche Alternative zu Polyvinylchlorid (PVC) und ist zu 100 % wiederverwertbar.*

## Clear Tear-Seal™

Clear Tear-Seal ist eine transparente Polypropylenfolie, die leichtes Verschweißen und Austrennen ermöglicht. Sie besteht aus einem außergewöhnlichen Material, das sich für Anwendungen eignet, die Zähigkeit, optische Transparenz und eine weiche, vinylartige Haptik benötigen.

## ProPlast®

ProPlast ist eine geprägte Polypropylenfolie, die sich durch ihre Widerstandsfähigkeit und Reißfestigkeit auszeichnet. Sie ist in unterschiedlichen Farben und mit verschiedenen geprägten Oberflächen erhältlich. Durch ihre weiche Anmutung ist die Folie ein geeigneter Ersatz für Vinyl. ProPlast lässt sich leicht mit Ultraschall- oder thermischen Schweißgeräten verarbeiten und fungiert als natürliches Scharnier.

## SuperClear™

SuperClear ist eine glatte, transparente Polypropylenfolie, die zur Erfüllung der anspruchsvollsten visuellen Standards entwickelt wurde. Die Folie zeichnet sich durch ihre hervorragende

Dimensionsstabilität und erstklassige Planlage aus, wodurch sie schnell und zuverlässig durch Schweißmaschinen, Querschneider und andere Konvertiermaschinen geführt werden kann.

## Fertigungsmöglichkeiten.

- Verfügbar in kundenspezifischen Farbtönen
- Zahlreiche Prägestrukturen
- Einseitige oder beidseitige Coronabehandlung
- Folienstärkebereich: 25–760 µm
- Verfügbare Maschinenbahnbreiten: 1400–2700 mm
- Rollenaußendurchmesser: Bis zu 1200 mm
- Inline-Zuschnitt auf kundenspezifische Rollenbreiten: 80–2700 mm

## Wenden Sie sich an eine unserer weltweiten Niederlassungen.

Wir freuen uns darauf, Ihnen demonstrieren zu dürfen, wie unsere polyolefinbasierten Cast-Folienprodukte Ihren Büroartikelanforderungen gerecht werden können.

*Erfahren Sie mehr über die Leistungen von Profol unter [profol.de](http://profol.de).*



**profol**<sup>®</sup>  
Performs

europa | americas | asia

[profol.de](http://profol.de)