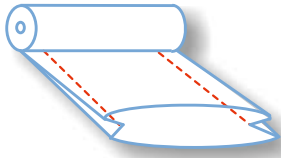




Produktportfolio



PE-Folie – Monofolien, Coexfolien



| Seitenfaltenschlauchfolie | | |
|---------------------------|---------------------------------------|------------|
| Materialien | LD-PE | MD-PE |
| Stärken | 15 µ–200 µ | 12 µ–150 µ |
| Breiten | max. 5.200 mm gefaltet | |
| Seitenfalte | max. 1.250 mm | |
| Längen | nach Kundenwunsch | |
| nach Wunsch | Signierung, Lochung, Nadelperforation | |



| Flachfolie | | |
|-------------|------------------------------|------------|
| Materialien | LD-PE | MD-PE |
| Stärken | 15 µ–200 µ | 12 µ–150 µ |
| Breiten | 100 mm bis 2.000 mm | |
| Längen | nach Kundenwunsch | |
| nach Wunsch | Signierung, Nadelperforation | |



| Halbschlauchfolie | | |
|-------------------|---------------------------------------|------------|
| Material | LD-PE | MD-PE |
| Stärken | 15 µ–200 µ | 12 µ–150 µ |
| Breiten | 70 mm – 2.000 mm | |
| Längen | nach Kundenwunsch | |
| nach Wunsch | Signierung, Lochung, Nadelperforation | |



| Schlauchfolie | | |
|---------------|---------------------------------------|------------|
| Materialien | LD-PE | MD-PE |
| Stärken | 15 µ–200 µ | 12 µ–150 µ |
| Breiten | 60 mm – 2.000 mm | |
| Längen | nach Kundenwunsch | |
| nach Wunsch | Signierung, Lochung, Nadelperforation | |

PE-Folien aus dem Hause Steinacker werden im Blasfolienverfahren hergestellt und sind in transparenter, transluzenter und farbiger Ausführung je nach Kundenwunsch erhältlich.

PE-auf Folien können wir auf der Flexodruckmaschine mit bis zu 6 Farben bedrucken. Die maximale Druckbreite beträgt 1.000 mm.

Folgende Eigenschaften können mit verschiedenen Materialien erreicht werden:

- elektrisch leitfähig
- antistatisch
- UV-stabilisierend
- UV-absorbierend

Nach Ihren Wünschen erhalten Sie aus unserem Hause PE-Folien für den direkten Lebensmittelkontakt und Brandschutzfolie nach Brandschutzklasse B1 und B2 mit Zertifikat.

Wir fertigen nach den Richtlinien der GKV Prüf- und Bewertungsklausel der aktuellen Ausgabe.



www.steinacker-huenfeld.de