

METPRO EXTRUSION

PE Industrie-Folien Konfektion

- + PE Folie
- + PE Schlauch
- + PE Beutel
- + PE Hauben
- + PE Sonderlösungen

A TRANSCENDIA BUSINESS

Kundenspezifische PE-Folienlösungen

HIGH TECH INDUSTRIE PE FOLIEN FÜR VERPACKUNGEN UND SPEZIALANWENDUNGEN

Mit eigenen Extrudern bietet MetPro IME ein breites Spektrum an hochwertigen Industrie PE Folien für Verpackungen und Speziallösungen an. Von der Coextrusion bis zur Weiterverarbeitung von hochwertigen PE Folien erhalten Sie alles aus einer Hand. Branchenführend, kompetent und schnell liefert MetPro maßgeschneiderte Lösungen in höchster Qualität.

- Flachfolie: auf Rolle, gefaltet auf Rolle und Zuschnitte
- Schlauch-, Halbschlauch- und Seitenfalten-Schlauchfolie
- Hauben und Seitenfaltenbeutel
- Individuelle Beutel
- Seitennahtbeutel mit doppelter Siegelnaht, speziell für schwere Ware
- Coex und Verwendung von recyceltem PE ist möglich

Vorteile

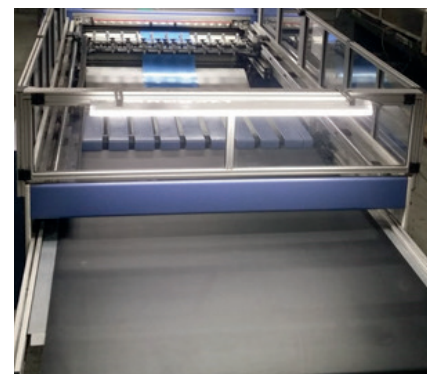
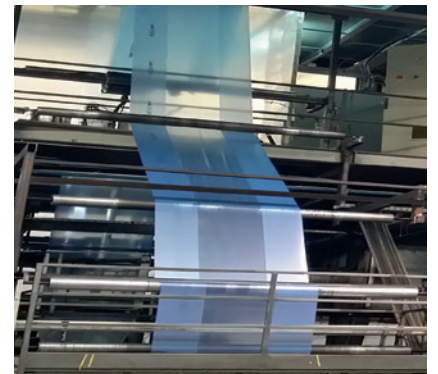
- Individuelle Abmessungen und Ausführungen
- Vielfältige Konfektionierungsmöglichkeiten
- Qualitätskontrolle, automatisierte Prozesse, sowie definierte Toleranzen und Spezifikationen
- Verschiedene PE-Materialien erhältlich:
LDPE, LLDPE, MDPE, HDPE, mLLDPE (Metallocene),
Leistungspolymere (C6, C8, EVA usw.)
- Recyclingmaterial bei Bedarf, sofern technisch vorteilhaft
- Oberflächenfunktionalität (Antislip, Antibeschlag, Antiblock)
- Besondere Eigenschaften verfügbar (UV-stabil, antistatisch)
- Verschiedene Druckarten und Farben
- Sonderprodukte und Sonderentwicklungen

Anwendung

- Verpackungen für die Industrie und den Handel
- Umverpackungen, z. B. für Paletten
- Transport-Verpackungen
- Alle Arten von Verpackungen und Schutzfolien

Branchen

- Automotive
- Maschinenbau
- Baustoffe
- Weiße Ware, Gebrauchsgüter etc.
- Möbel



Sichern Sie sich jetzt Ihren persönlichen Beratungstermin:

MetPro Verpackungs-Service GmbH
Robert-Bosch-Straße 17
71701 Schwieberdingen

Tel: +49 7150 92 697-0
Mail: info@metpro.de
www.metpro.de



A TRANSCENDIA BUSINESS
Transcendia
A LEADER IN CUSTOM ENGINEERED MATERIALS