

Unsere Produktübersicht:

Monoaxial verstreckte, hochreißfeste Flachfolien aus Polypropylen (MOPP) und HDPE
Kompakte bzw. unverstreckte Flachfolien aus Polypropylen (CPP) und HDPE
Coextrudierte Polypropylen Folien
Gefüllte Polypropylen Folien
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP) für Aufreißstreifen
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP) für Banderolierungen
Coextrudierte Polypropylen Folien (CPP) für Flexrohrbeschichtungen
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP) für die Kabelindustrie
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP & CPP) flammhemmend
Polypropylen Folien (CPP) für Lautsprechermembranen
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP & CPP) für Stanzanwendungen
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP) für Strappingbänder
Polypropylen Folien (CPP) zum Thermoformen
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP) für Tragegriffe
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP) für Transferdruck
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP) für Trennfolien
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP) geschäumt für Etiketten
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP) geschäumt für Schmuckbänder
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP & CPP) zum Hinterspritzen
Opake monoaxial verstreckte Polypropylen Folien mit niederer Dichte NOWOPAQUE
Monoaxial verstreckte Polypropylen pearlised Folien NOWOSILK
Monoaxial verstreckte Polypropylen Folien (MOPP) als Ersatz für PVC-Folien

Fluorpolymerfolien NOWOFLON® ET (ETFE)
Fluorpolymerfolien NOWOFLON® ECTFE
Fluorpolymerfolien NOWOFLON® FEP
Fluorpolymerfolien NOWOFLON® MFA
Fluorpolymerfolien NOWOFLON® PFA
Fluorpolymerfolien NOWOFLON® PCTFE
Fluorpolymerfolien NOWOFLON® PVDF
Fluorpolymerfolien NOWOFLON® THV
Polyamid 12 Folien NOWOBAX PA
Polyamid 12 Folien NOWOBAX PE
NOWOBAX PE Folien für Lautsprechermembranen
Chemikalienbeständige Folien aus Fluorpolymeren
Membranfolien für Dachkonstruktionen aus Fluorpolymeren
Schweißfolien für Metalle aus Fluorpolymeren
Schweißfolien für PTFE/Glas-Gewebe aus Fluorpolymeren
Temperaturbeständige Folien aus Fluorpolymeren
Trennfolien aus Fluorpolymeren