



BreitschlitzdüseBiaxial-Folien

Ein- oder Mehrkanaldüsen für die Herstellung von biaxial-orientierter Folie. Präzise Dickenregulierung durch ein thermisch isoliertes Automatiksystem. Lange Standzeiten durch einen in Material und Form definierten Düsenaustrittsbereich. Hervorrangende Endproduktqualität aufgrund planparalleler und ebener Oberflächen am Lippenaustritt. In unterschiedlichen Ausführungen für BOPP, BOPET, BOPE und BOPA erhältlich.

Manuell Druck, manuell Druck mit Diffe-

BreitschlitzdüsenPortfolio für Biaxial-Folien

Typ 1 – 5-Kanal Breitschlitzdüse Optionen Lippenjustierung:

Anwendungen Verpackungsfolien, Batterie-Seperator- rentialverstellung, manuell Zug/Druck

Folien, optische Folien für Displays und

Bildeskimse Kondenschefellen Gelen

Zug/Druck

Bildschirme, Kondensatorfolien, Solar
Backsheet, uvm.
Lippenheizung

Rapid Flex

Rohstoffe PP, PET, PA, PE

Düsenkörperisolierung
PAM Option

Beschichtungen Chrom, Mehrlagen-Hartchrom, CrN mod,

Düsenspalt0,05 – 3,0 mm
Polymereinlagerung, gehärtete Lippen,
Wolfram-Carbid beschichtete Lippen

Breitenbereich

500 - 3500 mm