

hochtransparente flexible Verpackungslösungen

Folienspezifikationen

Hochtransparente Feinschrumpffolien

Polyolefin-Schrumpffolien

Folienstärken: 9 – 38my



DCL-GREEN

DCM-M

PVC-Schrumpffolien

Einschlag-/Schlauchbeutelfolien

Plain-OPP-Folien

COEX-OPP-Folien

OPP-Folien lackiert

(O)PP-Barrierfolien

CPP-Folien

PET-Folien

PLA-/Zellglasfolien

Twistfolien

Deckelfolien

PET

PET/PE

PET/OPP

Lebensmitteldehnfolien

Sleeves

PET

PLA

PVC

Aufreissfaden/ Easy opening

Eigenschaften

für Display - & Lebensmittel - Anwendungen

vernetzt, unvernetzt, mit hot-slip

Eigenschaften oder stumpfer Oberfläche

schwachschrumpfende Version

mit antifog- Ausrüstung

biobasierte Polyolefin-Schrumpffolie

mit Barriere gegen MOSH/MOAH-Migration

mono/biaxial-schrumpfend

alle PP-Folien als Flach-/Halbschlauchfolie

variable Siegeltemperaturen, anti-fog

makro/mikroperforiert

acryl-/PVdC-lackiert

hohe Gasbarriere/ Einstoff-Substrat

gegen MOSH/MOAH-Migration

Biologisch abbaubare, kompostierbare Folien

fest versiegelnd oder peelfähig

als Mono- oder Barrierefolie

siegelbar auf PET-, PP-, PE-, PVC- Schalen

aus Polyolefinen oder PVC, antifog

als Abschnitts- und Rollenware

mit Perforation / Aufreissfaden

selbstklebend, hotmelt-beschichtet,
transparent, bedruckt, eingefärbt