

Folienspezifikationen

Hochtransparente Feinschrumpffolien

Polyolefin-Schrumpffolien

Folienstärken: 9 – 38my

DCL-GREEN



DCM-M



DCM-B

PVC-Schrumpffolien

Einschlag-/Schlauchbeutelfolien

Plain-OPP-Folien

COEX-OPP-Folien

OPP-Folien lackiert

(O)PP-Barrierefolien

CPP-Folien

PET-Folien

PLA-/Zellglasfolien

Twistfolien

Deckelfolien

Polyolefine

PET

DCM-H, DCM-F, DCM-L

Lebensmittelehnenfolien

Sleeves

PET

OPS

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

Barriere-Polyolefin-Schrumpffolie

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 / peelfähig / schrumpffähig

als Mono-, Low- oder Hoch-Barrierefolie

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

aus Polyolefinen oder PVC, antifog

als Abschnitts- oder Rollenware

mit Perforation / Aufreissfaden

selbstklebend, hotmelt-beschichtet,

transparent, bedruckt, eingefärbt