

hochtransparente flexible Verpackungslösungen

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-Barrierfolien
CPP-Folien
PET-Folien
PLA-/Zellglasfolien
Twistfolien

Deckelfolien

Polyolefine
PET

Lebensmitteldehnfolien

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- oder 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

Pacplast GmbH
Am Eichholz 7
D-42897 Remscheid
Tel.: +49 2191 9985 0
www.pacplast.de
info@pacplast.de

Exklusivpartner



ESSENTRA

Pacplast Zertifizierungen



ISO 9001 : 2015



DIN EN 15593 : 2008
Hygienemanagement