



Lieferprogramm

Informieren Sie sich über neue Materialien und Verpackungsvarianten!

Am Eichholz 7
42897 Remscheid
Tel.: +49 2191 - 609 28 - 48
Fax: +49 2191 - 609 28 - 46
Email: thermoform@pacplast.de

Produkt	Informationen	Anwendungen
PVC	kalandrierte Hartfolie	Pharmablister / Ampullen trays
PVC/PE	kalandrierte Hartfolie laminiert gegen PE	Suppositorienformen
PVC/PVDC	beschichtet mit PVDC bis 120g	Barrierefolie für Pharmablister
PVC/PE/PVDC	laminiert gegen PE, beschichtet mit PVDC bis 180g	Barrierefolie für Pharmablister mit hervorragenden Tiefzieheigenschaften
PCTFE / Aclar® VAPOSHIELD™	Hochbarrierefolie gegen Wasserdampf, als Duplex- oder Triplexverbund mit PE, auch mit EVOH und in verschiedenen Folienkombinationen lieferbar	Pharmablister zum Schutz von empfindlichen Füllgütern mit excellenten Wasserdampf- und Gasbarrieren
COC Folien	Hochbarrierefolie im Verbund mit PP	halogenfreie Pharmablister zum Schutz von empfindlichen Füllgütern
PP	extrudierte Hartfolie	Pharmablister als PVC-freie Alternative
Aluminium Folien Kaltformfolien	Aluminiumdeckelfolie hart oder weich OPA/ALU/PVC Verbund	Deckelfolie für Pharmablister Alu-Alu-Blister mit besten Barriere-eigenschaften
PET-A	amorphe Struktur	thermoformbar, Blisteranwendungen
PET-R	recycling Qualität, auch als A/B/A Struktur	thermoformbar, Blisteranwendung
PET-G	frei von Kristallisationserscheinungen, auch bei längerer thermischer Belastung	Lebensmittelzulassung bedruckbar, siegelfähig, hervorragende Verschweiß- und Siegeleigenschaften
PET-GAG	vereint die Vorteile der beiden PET Typen	alle Typen als Format oder Rollenware
PET/PE	Boden und Deckelfolie, auch mit EVOH- Barriere, peelable und festversiegelnd	Blisterverpackungen für den Lebensmittelbereich, auch bedruckt
Verbundfolien flexible Verpackungen	PET/ALU/PE, Papier/PE/ALU/PE oder Surlyn PETP/PE, PETPmet/PE, OPA/PE, OPP/OPP Sperrschichten auf Basis EVOH, SIOX, ALOX Flexodruck mit bis zu 8 Farben + Lack	Siegelrandbeutel, Schlauchbeutel, Stickpacks, Standbodenbeutel, Zeitschriften- und Konturenbeutel für Pharma, Kosmetik, Food und Non-Food Anwendungen
Medizinische Folien	hoch transparent, halogenfrei, autoklavierbar Multilayer (3-9 Schichten)	zur Herstellung medizinischer Beutel
Med. Schläuche	flexible Materialien wie PVC, EVA, TPE, TPR	IV- und Kardiovaskuläre Schläuche

Alle Pharmafolien werden im Reinraum der Klasse 100.000 produziert und unsere Partner sind nach den gängigen Standards der Pharma- und Lebensmittelindustrie zertifiziert.