

PVC, PVC/PVDC,
PVC/PE/PVDC, PCTFE,
Aclar®, COC, Kaltformfolie,
OPA/ALU/PVC
Alu-Deckelfolie siegelbar
gegen PVC/PVDC, PP, PE

Pharma

pacplast thermoform gmbh

Verpackungsfolien für Ihre Anwendung

Pharma

Die Pacplast Thermoform Pharmafolien schützen Ihre sensiblen Produkte mit hervorragenden Barriereigenschaften gegen Wasserdampf und Sauerstoff. Einsatzgebiete unserer Barrierefolien sind Verpackungen im pharmazeutischen Bereich für Medikamente in der Humanmedizin und Veterinärmedizin. Gerne unterstützen wir Sie in Ihren Anforderungen durch eine Produktion nach allen notwendigen Standards und Richtlinien wie beispielsweise BRC/IoP und Pharmacopoeia. Selbstverständlich garantieren wir Ihnen erstklassige Qualität unserer Pharmafolien auf Basis von Kunststofffolien oder Aluminiumfolien, die nach GMP und FDA Richtlinien produziert werden sowie höchste Prozesssicherheit und Zuverlässigkeit auf Ihren Verpackungsmaschinen.

Wählen Sie die Barrierefolie für Ihre Blisterverpackung aus, die Ihr Produkt optimal und sicher schützt und dadurch die Haltbarkeit Ihres Arzneimittels verlängert. Für Ihre Primärverpackungen im Pharmabereich liefern wir Ihnen gerne folgende Verpackungsfolien und Folienkombinationen:

Folientypen:

Monofolien:	PVC, PP, PET G, PET GAG
Duplexfolien:	PVC/PVDC PVC/PCTFE (Aclar®, Vaposhield™)
Triplexfolien:	PVC/PE/PVDC bis zu 180 g/qm PVC/PE/PCTFE (Aclar®, Vaposhield™) PVC/PCTFE/PVC (Aclar®, Vaposhield™)
Verbundfolien:	PP/COC/PP, PET/ALU/PE, PET/PE
Kaltformfolien:	OPA/ALU/PVC, OPA/ALU/PE
Aludeckelfolien:	diverse Stärken und Primer (Hapa etc.) und Heißsiegellacke (gegen PVC/PVDC/PP), Aluminium mit PVDC Beschichtung

Anwendungen: Pharmablister, Stickpack, Sachets etc.

Produktbeispiele:

