

Produktportfolio



Folien GmbH

Dieselstraße 7, D-87448 Waltenhofen
 T +49 (0)8 31 96 02 82-0
 F +49 (0)8 31 96 02 82-99
 info@allvac.de, www.allvac.de

| Folientechnologie: | Vorteile: | Verpackungslösungen für: | Verpackungstechnologie: | Anwendung: |
|---|---|--|---|---|
| <p>PA/PE Verbundfolien mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ionomer • EVOH • Peel • Antifog • Hot Tack • Einfärbung <p>PP/PA/PE Verbundfolien mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peel • Antifog • Einfärbung <p>5-, 7-, 9-Schichtverbunde</p> <p>Stärken: 60 – 350 µ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Verformbarkeit • Hohe Barriere • Exzellente Siegeleigenschaften • Hervorragende Transparenz • Hohe Zähigkeit, Knickbruch- und Durchstoßfestigkeit • Hervorragender Rückschumpf • Hohe Temperaturbeständigkeit • Stabile Planlage • Umfangreiche Beratung • Service von A - Z | <ul style="list-style-type: none"> • Fleisch- und Wurstwaren • Fisch • Käse, Molkereiprodukte • Backwaren • Gemüse, Salate • Früchte • Süßwaren • Fertiggerichte • Non-Food, etc. | <ul style="list-style-type: none"> • Vakuum • MAP • FFS • Beutelherstellung | <ul style="list-style-type: none"> • Kaltabfüllung • Heißabfüllung • Pasteurisation • Tiefkühlung • Kochschinkenproduktion |

Standardartikelprogramm

| Produktgruppe | Artikel | Material | Beschreibung | Einsatzgebiete / Vorteile |
|--|---------|--|---|---|
| STANDARDSPERRSCHICHTFOLIE Vakuumverpackung, MAP-Anwendung | AV | Mehrschicht PA/PE | Standard PA/PE Stärken: 70 µ - 350 µ | <ul style="list-style-type: none"> Hervorragender Rückschumpf Sehr gute Vollflächenversiegelung |
| | AVC | Mehrschicht PA/PE eingefärbt | Standard PA/PE, Einfärbung, Stärken: 70 µ - 350 µ | <ul style="list-style-type: none"> Standardfarben: weiß, gelb, rot, blau |
| | AVP | Mehrschicht PA/PE Peel | Standard PA/PE, Peeleffekt, Stärken: 70 µ - 140 µ | <ul style="list-style-type: none"> Einfaches, ruckfreies Öffnen, ohne Einreißen der Folie |
| | AVPC | Mehrschicht PA/PE Peel eingefärbt | Standard PA/PE, Einfärbung, Peeleffekt, Stärken: 70 µ - 140 µ | |
| | AVF | Mehrschicht PA/PE Antifog | Standard PA/PE mit Antifogausrüstung Stärken: 65 µ - 100 µ | <ul style="list-style-type: none"> Zuverlässige Vermeidung von Feuchtigkeitsbeschlag an der Oberfolie bei Warmabfüllung |
| SPEZIALUNTERFOLIE Vakuum- und MAP-Verpackung erhöhte Durchstoßfestigkeit, kastenförmige Ausmoldung | AVU | Mehrschicht PA/PE mit Co-PA | Spezial PA/PE mit Co-PA Stärken: 85 µ - 350 µ | <ul style="list-style-type: none"> Kontrollierte Ausformung und Rückschumpf definiertes Füllvolumen |
| | AVUC | Mehrschicht PA/PE eingefärbt, mit Co-PA | Spezial PA/PE, Einfärbung, Co-PA, Stärken: 85 µ - 350 µ | |
| | AVUPC | Mehrschicht PA/PE Peel eingefärbt, mit Co-PA | Spezial PA/PE, Einfärbung, Peeleffekt, Co-PA, Stärken: 70 µ - 140 µ | |
| FOLIE MIT SPEZIALSIEGELSCHICHT Vakuum- + MAP-Verpackung Verbesserter Hot Tack, beständiger bei Pasteurisierung | AVL10 | Mehrschicht PA/PE, Hot Tack Ausrüstung | Standard PA/PE mit spezieller Siegelschicht, Stärken: 70 µ - 350 µ | <ul style="list-style-type: none"> Höhere Temperaturbeanspruchung der Siegelnaht möglich Verbesserung der Durchstoßfestigkeit Ideal zur Verpackung schwerer und marinierter Produkte, zur Herstellung von Großpackungen, zur Verpackung von Muscheln |
| | AVUL10 | Mehrschicht PA/PE, Hot-Tack Ausrüstung und Co-PA | Spezial PA/PE mit spezieller Siegelschicht und Co-PA, Stärken: 85 µ bis 350 µ | |
| | AVL06 | Mehrschicht PA/PE, Hot Tack Ausrüstung | Standard PA/PE mit spezieller Siegelschicht, mehr Flexibilität als AVL10 Stärken: 85 µ bis 350 µ | |
| | AVCL10 | Mehrschicht PA/PE, eingefärbt, Hot Tack-Ausrüstung | Standard PA/PE Einfärbung, spezielle Siegelschicht Stärken: 85 µ bis 350 µ | |

| Produktgruppe | Artikel | Material | Beschreibung | Einsatzgebiete / Vorteile |
|--|---------|---|--|--|
| IONOMER Vakuum- + MAP-Verpackung, Siegelung durch Produktflüssigkeiten | AVS | Mehrschicht PA/PE/IO | Spezial PA/PE Siegelmedium Ionomer Stärken: 80 µ bis 350 µ | <ul style="list-style-type: none"> • Siegelt auch bei niedrigen Temperaturen durch Fett, Blut, Wasser und andere Produktflüssigkeiten • Hohe Transparenz • Hervorragende Durchstoßfestigkeit und Rückschrumpf • Ideal zur Verpackung von Frischfleisch, harten Produkten etc. • Ideal zur Kochschinkenproduktion durch verminderte Geleebildung |
| | AVSC | Mehrschicht PA/PE/IO, eingefärbt | Spezial PA/PE, Einfärbung, Siegelmedium Ionomer Stärken: 80 µ bis 350 µ | |
| HOCHBARRIEREFOLIE Vakuum- + MAP-Verpackung, lange bis sehr lange Haltbarkeit | AVE | Mehrschicht PA/PE mit Hochbarriere | Spezial PA/PE mit Hochbarriere Stärken: 80 µ - 280 µ | <ul style="list-style-type: none"> • Hochbarriere für verlängerte Haltbarkeit und verminderte Fleischverfärbung • Optimal zur Verpackung von Frischfleisch, Backwaren, etc. • Ideale Reifeverpackung für Rindfleisch |
| | AVEF | Mehrschicht PA/PE mit Hochbarriere und Antifog | Spezial PA/PE mit Hochbarriere und Antifog, Stärken: 80 µ - 280 µ | |
| | AVXE | Mehrschicht PA/PE mit Hochbarriere | Spezial PA/PE mit 2 Lagen Polyamid und Hochbarriere, Stärken: 80 µ - 280 µ | |
| | AVEP | Mehrschicht PA/PE Peel mit Hochbarriere | Spezial PA/PE mit Hochbarriere und Peeleffekt, Stärken: 80 µ - 100 µ | |
| | AVUE | Mehrschicht PA/PE mit Hochbarriere und Co-PA | Spezial PA/PE mit Hochbarriere und Co-PA, Stärken: 80 µ - 280 µ | |
| | AVUES | Mehrschicht PA/PE/SU mit Hochbarriere und Co-PA | Spezial PA/PE mit Hochbarriere, Co-PA und Ionomer, Stärken: 80 µ - 280 µ | |
| SPEZIAL SPERRSCHICHTFOLIE Vakuum- + MAP-Verpackung, 2-lagige PA-Schicht für höhere Barriere und Durchstoßfestigkeit | AVX | Mehrschicht PA/HV/PA/PE | Spezial PA/PE mit 2 Lagen Polyamid Stärken: 125 µ - 300 µ | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollierte Ausformung • Erhöhte Barriere für verlängerte Haltbarkeit • Ideal zur Verpackung von scharfkantigen und spitzen Verpackungsgütern, luftgetrocknetem oder geräuchertem Speck, Frischfleisch mit und ohne Knochen |
| | AVUX | Mehrschicht PA/HV/PA/PE mit Co-PA | Spezial PA/PE mit 2 Lagen PA und Co-PA, Stärken: 125 µ - 300 µ | |
| | AVUXL10 | Mehrschicht PA/HV/PA/PE mit Co-PA und Hot Tack-Ausrüstung | Spezial PA/PE mit 2 Lagen PA und Co-PA, spezielle Siegelschicht, Stärken: 125 µ - 300 µ | |

| Produktgruppe | Artikel | Material | Beschreibung | Einsatzgebiete / Vorteile |
|--|---------|---------------------------------|---|--|
| SPEZIAL OBERFOLIE Vakuum- + MAP-Verpackung, stabile Planlage, hohe Temperaturbeständigkeit und hohe Transparenz | AVET | Mehrschicht PA/PE | Spezial PA/PE, hochtransparent, stabile Planlage, Stärken: 60 µ - 120 µ | <ul style="list-style-type: none"> • Hochtransparente Oberfolie • Sehr dehnfähig und hitzebeständig • Hervorragende Planlage |
| | AVB | Mehrschicht PA/PE | Spezial PA/PE, hochtransparent, stabile Planlage, Stärken: 70 µ - 100 µ | |
| | BVP | Mehrschicht PP/PA/PE | Spezial PP/PA/PE, hochtransparent, stabile Planlage, Stärken: 65 µ - 90 µ | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal als Schalensiegelfolie und für MAP-Packungen |
| | BVPP | Mehrschicht PP/PA/PE Peel | Spezial PP/PA/PE, Peeleffekt, hochtransparent, stabile Planlage, Stärken: 65 µ - 90 µ | <ul style="list-style-type: none"> • Hervorragende Peelfähigkeit • Einfaches, ruckfreies Öffnen, ohne Einreißen der Folie |
| | BVPF | Mehrschicht PP/PA/PE Antifog | Spezial PP/PA/PE, Antifog, hochtransparent, stabile Planlage, Stärken: 65 µ - 90 µ | <ul style="list-style-type: none"> • Zuverlässige Vermeidung von Feuchtigkeitsbeschlag an der Oberfolie bei Wärmeabfüllung • Ideal als Schalensiegelfolie oder für MAP-Packungen |
| | BVPC | Mehrschicht PP/PA/PE eingefärbt | Spezial PP/PA/PE, Einfärbung, stabile Planlage, Stärken: 65 µ - 90 µ | <ul style="list-style-type: none"> • Einfärbung weiß deckend oder mit Buntfarben transluzent |