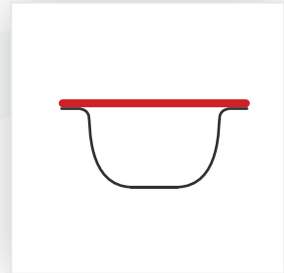
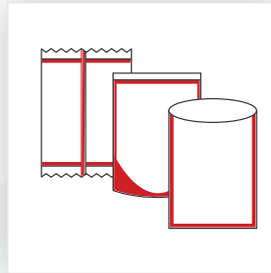


EK-Minium

Träger/Aluminium/PE-Folie
für Beutel- und Deckelanwendungen



HERSTELLUNGSVERFAHREN:

- › Lösungsmittelfreie Kleberkaschierung oder
- › PE-Extrusionskaschierung

HAUPTANWENDUNG:

- › Schlauchbeutel
- › Siegelrandbeutel
- › Oberfolie

EINSATZGEBIETE:

- › Food
- › Non-Food
- › Medizin/Pharma

AUSRÜSTUNG/EIGENSCHAFTEN:

- › Sehr hohe O₂-, CO₂- und H₂O-Barriere
- › Hohe Siegelnahtfestigkeit
- › Großer Siegelbereich
- › Gute Gleiteigenschaften
- › Sehr guter Lichtschutz
- › Hohe mechanische Festigkeit
- › Ausführung wahlweise mit Träger aus PA, PET, PP oder Papier
- › Trägerfolie auf Wunsch bedruckt
- › Anwendungsbezogene Siegeleigenschaften (z.B. Peel, Hot-Tack) möglich

Die stoffliche Zusammensetzung der EK-Minium Folien entspricht den weltweit gängigen, lebensmittelrechtlichen Anforderungen für Verpackungsmaterialien.

Unsere Vorschläge entbinden unsere Abnehmer nicht von der Erfordernis, unsere Produkte in eigener Verantwortung auf die Eignung für die vorhergesehenen Zwecke zu überprüfen, z.B. durch Abpacktests mit entsprechenden Lagerversuchen (unter Praxisbedingungen).