



Unser
Folienprogramm
für die
Weiterverarbeitung



INNOVATIVE FILMS FOR ECONOMICAL CONVERTING



WALOFILM XXL®

Monoaxial gereckte Hochbarrierefolien aus Polyamid

BIAXIS®

Biaxial gereckte Polyamidfolien

WALOTHEN®

Biaxial gereckte Polypropylenfolien

COMBITHERM®

Breites Sortiment an Polyamid- und Polyethylenverbundfolien

INNOVATIVE FILMS ...

Ob Sauerstoffsperre, Schutz vor Wasserdampf oder Aromen, gute Tiefziehbarkeit – die Bandbreite unserer Folienlösungen ist so vielfältig wie die Anforderungen des Marktes. Speziell für Verarbeiter bietet Wipac ein breites Foliensortiment an. Ganz gleich, um welche Anwendung es geht: Sie bestimmen die Richtung und wir stellen die Weichen. Das Ergebnis sind Folien, die auf den jeweiligen Bedarf exakt abgestimmt sind und Ihren Verarbeitungsprozess effizient und schnell unterstützen.





... FOR ECONOMICAL CONVERTING

Moderne Technologien einzusetzen und Herstellungsverfahren kontinuierlich weiterzuentwickeln sind in diesem Prozess selbstverständliche Bausteine. Unsere Erfolgsformel ist das wortwörtliche „Know-how“: Unsere Kompetenz, Rohstoffe und Materialien – u.a. EVOH, Polyamid, Polyethylen und Polypropylen – so zu verarbeiten und zu kombinieren, dass am Ende Folien entstehen, die exakt auf das gewünschte Anforderungsprofil zugeschnitten sind, ist Ihr Vorteil.



WALOFILM XXL®

SCHUTZSCHILD

GEGEN SAUERSTOFF

Verbundfolien aus Walofilm XXL bieten die Voraussetzung dafür, dass Schutzgase nicht entweichen können und leicht verderbliche Lebensmittel deutlich länger geschützt sind. Die transparente und widerstandsfähige Folie besteht aus Polyamid mit einer eingebetteten Sperrschicht aus EVOH. Sie dient als Trägerfolie für hochwertige Verbunde. Durch diese Kombination bildet Walofilm XXL eine effektive Sauerstoffbarriere, die bis zu zehnmals höher ist als bei lackierten Folien. Durch ihre glatte und transparente Oberfläche sowie ihren brillanten Glanz bringt Walofilm XXL Druckbilder gut zur Geltung. Entsprechend vorbehandelt lässt sie sich sowohl im Flexo- als auch im Tiefdruckverfahren bedrucken.

WALOFILM XXL®

- Monoaxial gereckte Polyamidfolien mit EVOH-Sperrschicht
- Hohe Sauerstoffbarriere
- Sehr hohe mechanische Festigkeit
- Hohe Umweltverträglichkeit (keine Beschichtung, kein PVDC)
- Hohe Ausbeute
- Gute Öffnungsmöglichkeiten, bedingt durch Produktionsprozess
- Gute Transparenz und hoher Oberflächenglanz



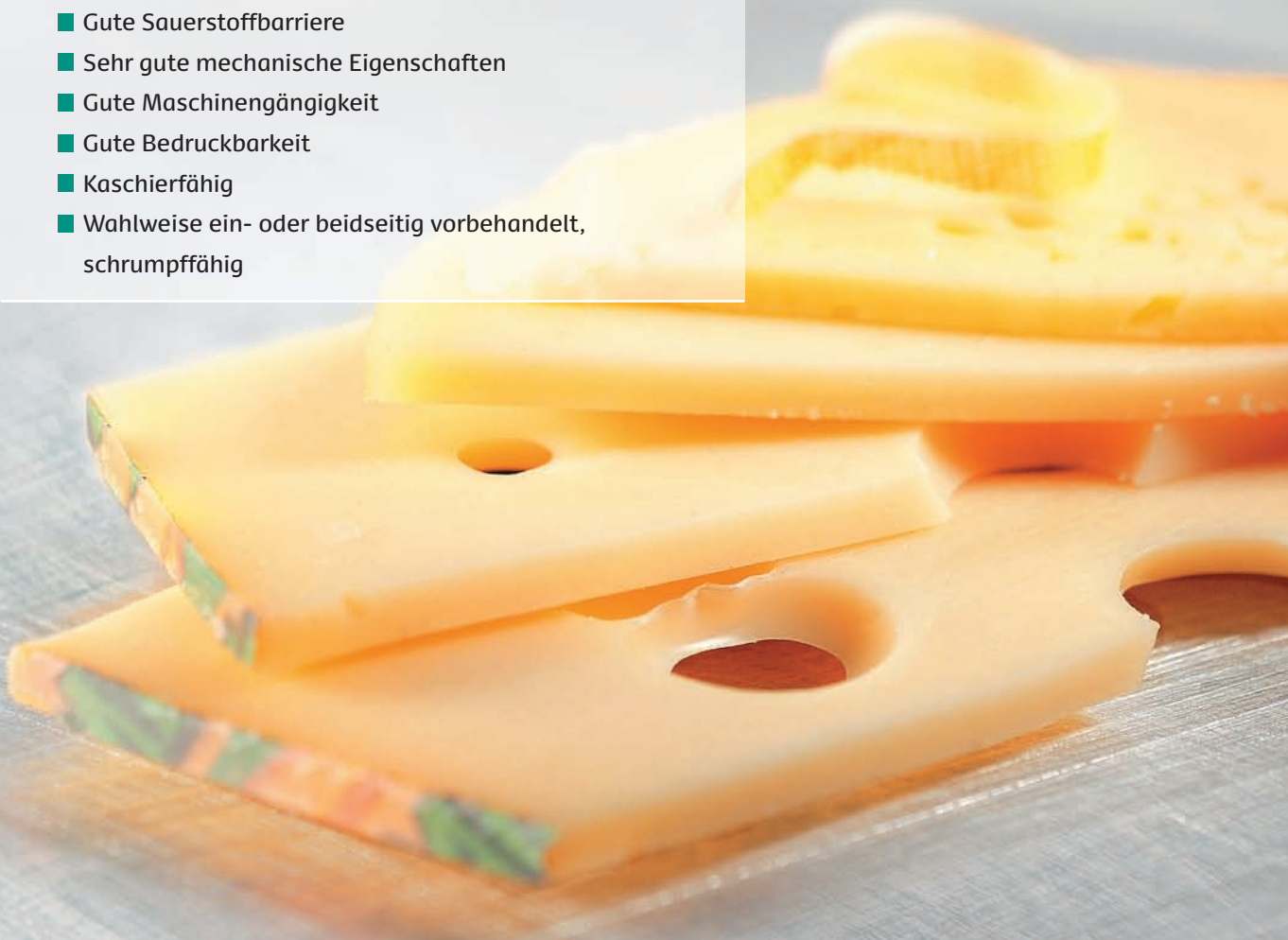
BIAXIS®

ALLROUNDER FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Biaxis ist eine biaxial gereckte Folie aus Polyamid. Als hochwertiges Trägermaterial lassen sich Biaxis-Folien hervorragend bedrucken, metallisieren und kaschieren. Sie eignet sich als flexible Verpackungsfolie vor allem für verderbliche Lebensmittel. Zudem kann sie als Deckelfolie für Schlauchbeutel-Verpackungen und als Vakuumbbeutel u.a. für die Verpackung von Naturkäse (Scheiben und Stücke) sowie als Blisterfolie für Pharmaprodukte eingesetzt werden.

BIAXIS®

- Biaxial gereckte Polyamidfolien
- Gute Sauerstoffbarriere
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Gute Maschinengängigkeit
- Gute Bedruckbarkeit
- Kaschierfähig
- Wahlweise ein- oder beidseitig vorbehandelt, schrumpffähig



WALOTHEN®

VIELSEITIGE BOPP-FOLIEN

Hochwertige BOPP-Folien sind ein wichtiger Baustein im Wipak-Programm. Die biaxial gereckten transparenten Polypropylenfolien (BOPP) bieten wir unter dem Markennamen Walothan an. Die Bandbreite reicht von hochglänzenden, nicht siegelbaren Folien über coextrudierte, siegelfähige Typen bis zu Barrierefolien.

Durch eine besondere Rezepturformulierung und durch die Verstreckung (Dehnung unter Temperatureinwirkung) erhält die Folie ihre gute mechanische Festigkeit und ihre herausragenden optischen Eigenschaften (Transparenz und Glanz). Die Durchlässigkeit gegenüber Wasserdampf ist außerordentlich gering.

WALOTHEN®

- Biaxial gereckte Polypropylenfolien
- Vielseitig einsetzbar
- Hervorragende optische Eigenschaften
- Gute mechanische Festigkeit
- Geringe Durchlässigkeit gegenüber Wasserdampf
- Hohe Wirtschaftlichkeit und Ausbeute
- Bedruckung, Kaschierung und Metallisierung möglich

COMBITHERM®

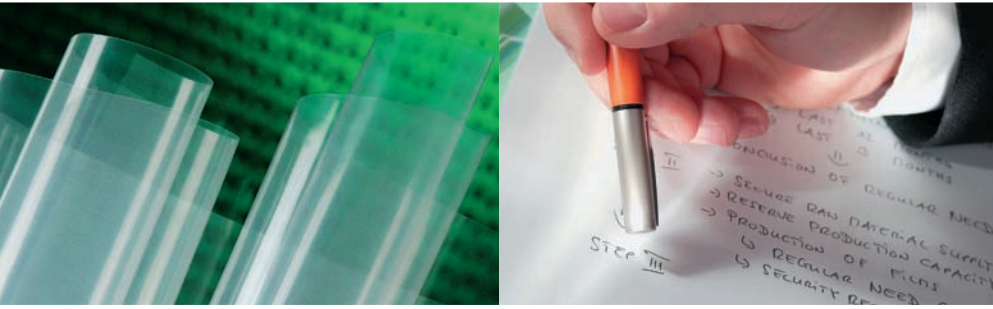
SPEZIALIST FÜR HALTBARKEIT UND FRISCHE

Wipak liefert ein breites Sortiment an Folien für Beutel, Vakuumverpackungen sowie Verpackungen mit Schutzbegasungen. Die Folien zeichnen sich durch hohe Transparenz und hervorragende mechanische Eigenschaften aus.

COMBITHERM®

- ungereckte Polyamid- und Polyethylenverbundfolien
- Hohe Transparenz
- Hohe Nahtdichtigkeit
- Gute Maschinengängigkeit
- Gute Sauerstoff- und Wasserdampfsperre
- Hohe mechanische Belastbarkeit





Haben Sie noch Fragen zu unserem Folienprogramm? Sprechen Sie uns an:

Thorsten Ambrosy, Sales Manager Converting Customers
Tel.: +49 5161 44 3010
Fax: +49 5161 44 143010
E-Mail: thorsten.ambrosy@wipak.com

Your Partner in Packaging

DEUTSCHLAND

Wipak Walsrode
GmbH & Co. KG (Werk)
Postfach 1661
29656 Walsrode
Tel. +49 5161 44 3903
info.germany@wipak.com

Wipak Kempten GmbH (Werk)
Westendstraße 7
87488 Betzigau
Tel. +49 831 57 1440
info.germany@wipak.com

FINNLAND

Wipak Oy (Werk)
P.O. Box 45
15561 Nastola
Tel. +358 20 510 311
info.fi.wn@wipak.com

Biaxis Oy (Werk)
Teknikonkatu 2
15520 Lahti
Tel. +358 20 510 312
info@biaxis.com

Wipak Avans Oy (Werk)
Teollisuustie 4 B
27510 Eura
Tel. +358 20 510 311
info.fi.wa@wipak.com

Wipak Valkeakoski Oy (Werk)
Kaivolankatu 5
37630 Valkeakoski
Tel. +358 20 510 311
info.fi.wv@wipak.com

VKNL = Verkaufsniederlassung

FRANKREICH

Wipak Gryspeert SAS (Werk)
Zone des Bois
BP 2006 Bousbecque
59558 Comines Cédex
Tel. +33 320 115 656
info.france@wipak.com

GROSSBRITANNIEN

Wipak UK Ltd. (Werk)
Buttington Business Park
Welsphool, Powys, SY21 8SL
Tel. +44 1938 555 255
info.uk@wipak.com

ITALIEN

Wipak Italia S.r.L. (VKNL)
Tel. +39 02 93 92 23 92
info@wipak.it

JAPAN

Wipak Ltd. Japan Branch (VKNL)
Tel. +81 45 67 07 031
kenji.yamajo@wipak.com

NIEDERLANDE

Wipak B.V. (Werk)
Nieuwstadterweg 17
6136 KN Sittard
Tel. +31 46 420 2999
info.benelux@wipak.com

NORWEGEN

Wipak Oslo (VKNL)
Tel. +47 22 90 13 10
info.norway@wipak.com

ÖSTERREICH

Wipak Österreich (VKNL)
Tel. +43 664 120 3330
info.austria@wipak.com

POLEN

Wipak Polska Sp. z o.o. (Werk)
Ul. Sikorskiego 20
49-340 Lewin Brzeski
Tel. +48 77 404 200
biuro@maan.opole.pl

PORTUGAL

Hafri Ltda. (VKNL)
Tel. +351 21 469 1728
hafriilda@sapo.pt

RUSSLAND

Wipak OOO, Moskau (VKNL)
Tel. +7 49 99 48 05 56
info.russia@wipak.com

Wipak OOO, St. Petersburg (VKNL)
Tel. +7 81 23 36 97 49
info.russia@wipak.com

SCHWEDEN

Wipak AB (VKNL)
Tel. +46 40 19 16 00
info.sweden@wipak.com

SCHWEIZ

Key Customer Manager
Tel. +41 79 929 51 21
francesco.rosa@wipak.com

SPANIEN

Wipak Iberica S.L. (Werk)
P. I La Creueta, Apdo. Correos 174
08130 Santa Perpetua de Mogoda
(Barcelona)
Tel. +34 935 742 094
info.spain@wipak.com

TSCHECHISCHE REPUBLIK

Wipak Prag (VKNL)
Tel. +420 22 05 61 644
info.czech@wipak.com

TÜRKEI

Wipak Türkei (VKNL)
Tel. +90 21 67 00 17 92
kayhan.kaya@wipak.com

UNGARN

Wipak Budapest (VKNL)
Tel. +36 12 18 51 52
info.hungary@wipak.com

VR CHINA

Wipak Shanghai (VKNL)
Tel. +86 21 54 22 54 05
info.china@wipak.com

www.wipak.com
info@wipak.com