

FOLIENÜBERSICHT

LAMINATING FILMS. KASCHIERFOLIEN.

Universell einsetzbar mit allen marktgängigen Maschinen und Druckerzeugnissen.
Flexible Lösungen für sämtliche Drucksysteme und Materialien.
Von führenden Maschinenherstellern freigegeben.
Einsparung der Lagerkosten durch Vorhaltung und sofortige Lieferfähigkeit.
Laufende Fertigungskontrollen garantieren gleichbleibend hohe Qualität der Folie und frische Ware durch europäische Fertigung.

FOLIENTYP

STÄRKE

OBERFLÄCHENSPIGUNG

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

LÄNGE

HEISSFOLIENPRÄGUNG

UV DRUCK

UV LACKIERUNG

HEISSKLEBEN

LEBENSMITTELECHT

DIGITAL BEDRUCKBAR*

Die Paperseal® Thermokaschierfolie eignet sich sowohl für Offset wie auch für einfache Digitaldrucke mit geringem Farbauftrag.

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------|-------------|---------|---|---|--|--|--|---|
| Paperseal® BOPP glanz | 24μ | 38 dyn/cm | 95 - 115 °C | 3.000 m | | | | | | X |
| Paperseal® BOPP matt | 27μ | 40 dyn/cm | 95 - 115 °C | 3.000 m | X | X | | | | X |
| Paperseal® BOPP SMART glanz | 22μ | 39 dyn/cm | 95 - 115 °C | 3.800 m | | | | | | X |
| Paperseal® BOPP SMART matt | 22μ | 40 dyn/cm | 95 - 115 °C | 3.800 m | X | X | | | | X |

Scheuerfeste Oberfläche für hochwertige und langlebige Produkte.

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------|--------------|---------|---|---|---|---|--|---|
| Paperseal® BOPP matt kratzfest | 30μ | 42 dyn/cm | 100 - 115 °C | 2.400 m | X | X | X | X | | X |
| Paperseal® BOPP matt Premium kratzfest | 30μ | 42 dyn/cm | 100 - 115 °C | 2.400 m | X | X | X | X | | X |
| Paperseal® Digital BOPP matt kratzfest | 30μ | 42 dyn/cm | 110 - 120 °C | 2.400 m | X | X | X | X | | X |

Die Strukturfolie die jeden Druck zu einem einmaligen Gefühlserlebnis macht.

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--------------|---------|---|---|---|---|--|---|
| Paperseal® BOPP samt touch | 35μ | 46 dyn/cm | 110 - 130 °C | 2.400 m | X | X | X | X | | X |
| Paperseal® BOPP samt touch anti-spot | 30μ | 46 dyn/cm | 110 - 120 °C | 2.400 m | X | X | X | X | | X |
| Paperseal® Digital BOPP samt touch | 30μ | 46 dyn/cm | 110 - 120 °C | 2.400 m | X | X | X | X | | X |
| Paperseal® Digital BOPP samt touch soft | 30μ | 46 dyn/cm | 110 - 120 °C | 2.400 m | X | X | X | X | | X |

FOLIENÜBERSICHT

LAMINATING FILMS. KASCHIERFOLIEN.

Die Paperseal® Digital ist eine Folie mit verbesserter Klebkraft speziell für den Digitaldruck.

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----------|--------------|---------|---|---|--|---|
| Paperseal® Digital BOPP glanz | 35µ | 38 dyn/cm | 110 - 120 °C | 2.400 m | | | | X |
| Paperseal® Digital BOPP matt | 35µ | 38 dyn/cm | 110 - 120 °C | 2.400 m | X | X | | X |
| Paperseal® Digital BOPP glanz | 24µ | 36 dyn/cm | 95 - 115 °C | 2.400 m | | | | X |
| Paperseal® Digital BOPP matt | 27µ | 38 dyn/cm | 95 - 115 °C | 2.400 m | X | X | | X |

Erste verklebbare, bedruckbare und prägbare BOPP-Folie. Perfekte Alternative zu Azetat- oder Hochglanz Folie.

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------|-------------|---------|---|---|---|---|---|
| Paperseal® glanz bedruckbar | 30µ | 44 dyn/cm | 95 - 115 °C | 2.400 m | X | X | X | X | X |
|-----------------------------|-----|-----------|-------------|---------|---|---|---|---|---|

Exzellente Klebeeigenschaften für schwierigste Digitaldrucke.

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----------|--------------|---------|---|---|--|---|
| Paperseal® BOPP SUPERBOND glanz | 24µ | 36 dyn/cm | 110 - 120 °C | 3.000 m | | | | X |
| Paperseal® BOPP SUPERBOND matt | 27µ | 38 dyn/cm | 110 - 120 °C | 3.000 m | X | X | | X |

Die Leinentrukturfolie für gehobene Ansprüche z.B. elegante Speisekarten.

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------------|--------------|-----------------|--|--|--|--|
| Paperseal® OPP Leinenstruktur | 47µ | k.A. | 100 - 115 °C | 1.000 m | | | | |
| Paperseal® OPP Leinen matt | 31µ | 36 - 38 dyn/cm | 95 - 115 °C | 1.000m / 2.000m | | | | |
| Paperseal® Digital Leinen matt | 31µ | 36 - 38 dyn/cm | 95 - 115 °C | 1.000m / 2.000m | | | | |

Patentierter Digitalkleber mit extrem starken Klebeeigenschaften für fast alle Druckverfahren.

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----------|-------------|---------|---|---|---|-----|
| SuperStick® BOPP glanz | 42µ | k.A. | 90 - 110 °C | 1.500 m | | | | X |
| SuperStick® BOPP matt | 42µ | 42 dyn/cm | 90 - 110 °C | 1.500 m | X | X | X | X X |

Ideal für Ihren Digitaldruck! Die atmungsaktive Nylon Superstick® Folie garantiert optimale Planlage.

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----------|-------------|---------|---|---|---|-----|
| SuperStick® Nylon glanz BA | 30µ | k.A. | 90 - 110 °C | 2.000 m | | | | X |
| SuperStick® Nylon matt BA | 30µ | 47 dyn/cm | 90 - 110 °C | 2.000 m | X | X | X | X X |