



BESKID

PRODUKTKATALOG

**Komplexe
Verpackungslösungen
für Archive, Museen
und Bibliotheken**

5. AUFLAGE



Inhaltsverzeichnis

- 3 **Firmenprofil**
- 5 **Materialien**
- 34 **Konstruktionen**
- 42 **Qualitätskriterien**
- 44 **Nützliche Informationen**

Foto auf der Umschlagseite: Schachtel vom Omni-Box System für das *Graduale Officia de Beata Maria Virgine* aus 1526 | Sammlungen der Teschener Bibliothek/Książnica Cieszyńska

Firmenprofil

Wir sind ein polnisches Unternehmen mit 25-jähriger Erfahrung. Die Firma Beskid hat ihren Sitz in Cieszyn in Schlesien an der polnisch-tschechischen Grenze. Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen. Von Anfang an leite ich die Firma zusammen mit meinem langjährigen Freund, seit einigen Jahren sind unsere Söhne ebenfalls im Geschäft tätig.

Wir bieten säurefreie Verpackungen und Materialien für das Archivwesen an und sind führender Anbieter in Polen und im Ausland. Wir vertreten die Ansicht, dass eine sachgerechte Aufbewahrung von Kulturgut in Archiven, Museen und Bibliotheken von entscheidender Bedeutung für die Erhaltung des Kulturerbes für die nächsten Generationen ist. Wir sind uns bewusst, wie groß auch die Verantwortung ist, deshalb sorgen wir ständig für die höchste Qualität unserer Produkte. Unsere Archivverpackungen werden ausschließlich aus hochwertigen Materialien aus reiner Zellulose hergestellt und erfüllen die Anforderungen der ISO-Normen 9706 und 16245 A.

Wir suchen ständig nach neuen Möglichkeiten und innovativen Produkten. Zu den neuesten Lösungen

gehören Airvelope® Hüllen. Sie sind Kombinationsverpackungen: Die Vorderseite wird aus transparentem und chemisch inertem Polyester, die Rückseite aus einem atmungsaktiven, säurefreien Papier oder Karton oder aus neutralem Baumwollpapier hergestellt. Die beiden Materialien werden mit Ultraschall verschweißt. Die Airvelope® Hüllen sind ideal zur langfristigen und ordentlichen Archivierung von Fotografien und Dokumenten.

In den deutschsprachigen Ländern haben wir zahlreiche und feste Kunden. Wir freuen uns darüber und sind für Ihr Vertrauen dankbar. Wenn Sie aber zum ersten Mal von unserer Firma hören, können Sie sich anhand des Katalogs einen Überblick über unsere Materialien und Produkte verschaffen. Wenden Sie sich an uns! Deutschsprachige Ansprechpartner mit langjähriger Erfahrung stehen Ihnen zur Verfügung.

Wir wollen Ihre Erwartungen und Anforderungen erfüllen. Ich lade Sie zur Zusammenarbeit ein!

Roman and Piotr Tyrna,
and Janusz and Dominik Cybuch



Piotr und Roman Tyrna



www.beskidplus.com

Das Qualitätsmanagement-System der Firma PHU Beskid Plus sp. j. wurde durch Lloyd's Register Quality Assurance GmbH geprüft und bewertet und entspricht der folgenden Norm zum Qualitätsmanagement: ISO 9001:2015



Materialien

Beispiele für Anwendungen



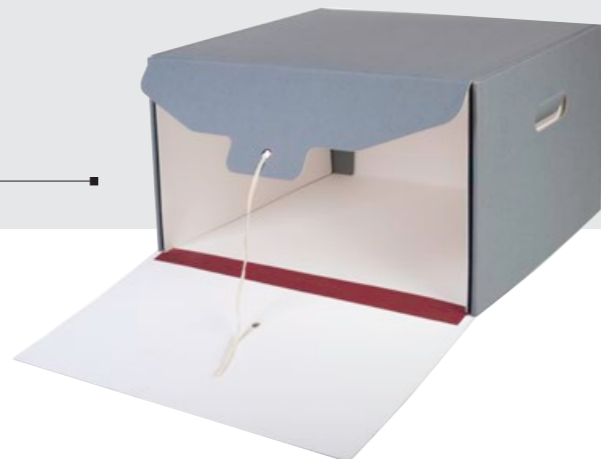
Steife und robuste kaschierte Vollpappe geeignet zur Anfertigung von großformatigen Verpackungen



Vollpappe von höchster Qualität zum Schutz von wertvollsten Sammlungen



Geeignet zur Herstellung von untypischen Verpackungen



Qualitätszertifikate

→ ISO 16245 A | PAT

Parameter

- 100% Zellulose
- pH-Wert > 7,5
- alkalische Pufferung > 0,4 mol/kg
- Kappazahl < 5
- kein Ausbluten
- ohne optische Aufheller
- Wasseraufnahme nach Cobb₆₀ < 25 g/m²
- innen weiß, außen dunkelgrau

Anwendung

- PAPIERARCHIVIERUNG
- FOTOARCHIVIERUNG
- ARCHIVIERUNG VON MUSEUMSOBJEKTEN

Variante

Anwendung

600 g/m²
0,8 mm

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> MAPPEN | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> UMSCHLÄGE HÜLLEN | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> BOXEN | <input type="checkbox"/> |

800 g/m²
1,0 mm

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> MAPPEN | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> UMSCHLÄGE HÜLLEN | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> BOXEN | <input checked="" type="checkbox"/> |

1100 g/m²
1,3 mm

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> MAPPEN | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> BOXEN | <input checked="" type="checkbox"/> |

1400 g/m²
1,6 mm

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> MAPPEN | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> BOXEN | <input checked="" type="checkbox"/> |

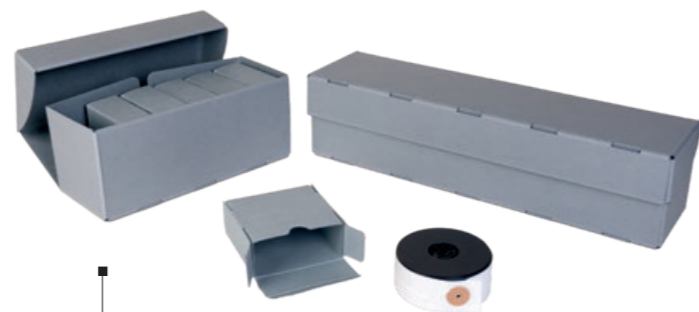
— EMPFOHLEN

— ZULÄSSIG

Beispiele für Anwendungen



Bestens geeignet zum Schutz von audiovisuellen Sammlungen



Vollpappe von höchster Qualität zum Schutz von wertvollsten Sammlungen zu attraktivem Preis



Qualitätszertifikate

→ ISO 16245 A | PAT

Parameter

- 100% Zellulose
- pH-Wert > 7,5
- alkalische Pufferung > 0,4 mol/kg
- Kappazahl < 5
- kein Ausbluten
- ohne optische Aufheller
- Wasseraufnahme nach Cobb₆₀ < 25 g/m²
- blaugrau

Anwendung

- PAPIERARCHIVIERUNG
- FOTOARCHIVIERUNG
- ARCHIVIERUNG VON MUSEUMSOBJEKTEN

Variante

Anwendung

900 g/m²
1,0 mm

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> MAPPEN | ✓ |
| <input type="checkbox"/> UMSCHLÄGE HÜLLEN | ○ |
| <input checked="" type="checkbox"/> BOXEN | ✓ |

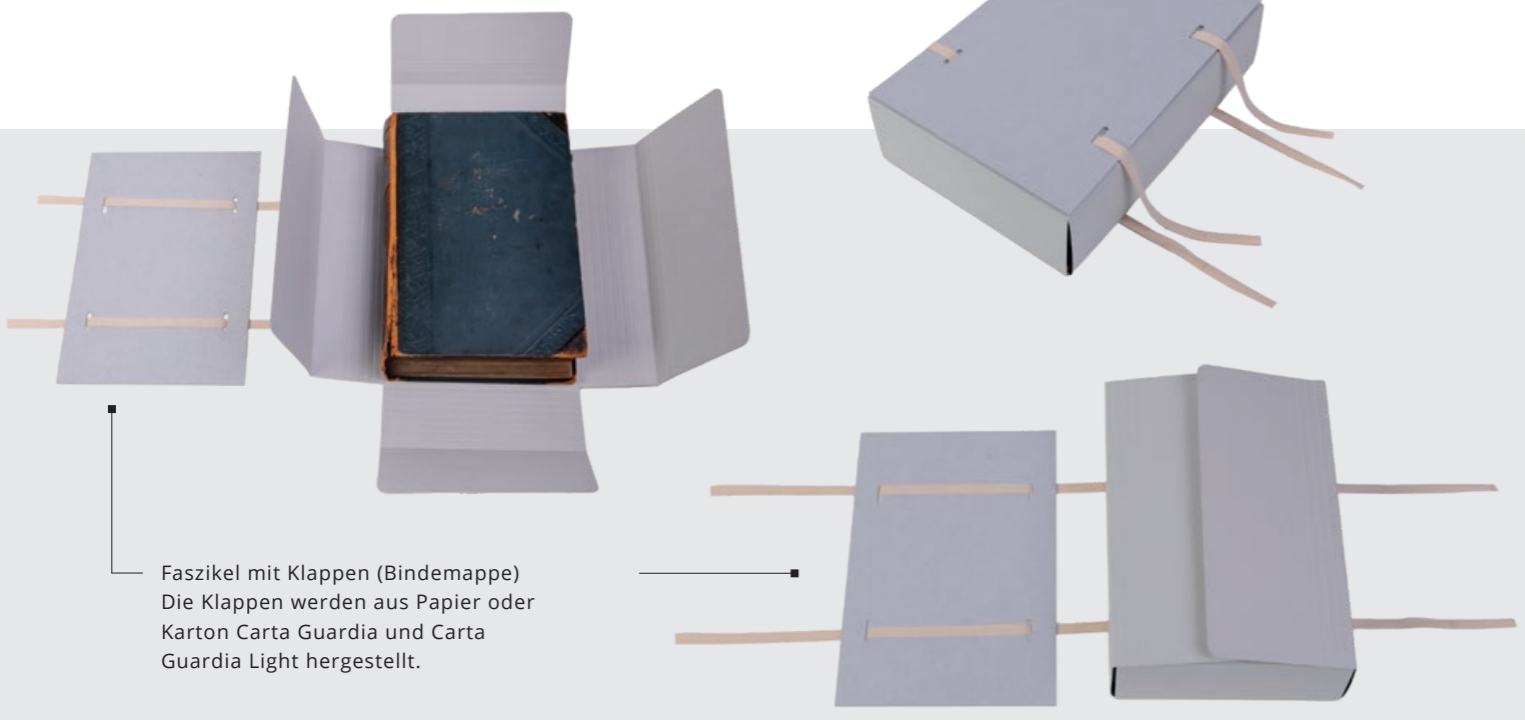
1200 g/m²
1,3 mm

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> MAPPEN | ✓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> BOXEN | ✓ |

✓ — EMPFOHLEN

○ — ZULÄSSIG

Beispiele für Anwendungen



Faszikel mit Klappen (Bindemappe)
Die Klappen werden aus Papier oder Karton Carta Guardia und Carta Guardia Light hergestellt.

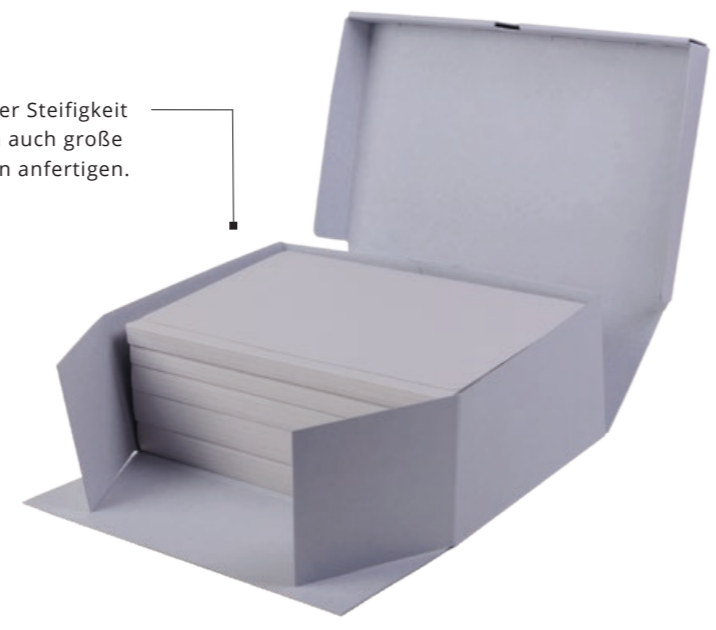


Geeignet zur Herstellung von Omni-Box Retro Boxen



Die Vollpappe erfüllt die Anforderungen der Norm ISO 9706.

Dank hoher Steifigkeit kann man auch große Schachteln anfertigen.



Qualitätszertifikate

→ ISO 9706 | PAT

Parameter

- 100% Zellulose
- pH-Wert > 7,5
- alkalische Pufferung > 0,4 mol/kg
- Kappazahl < 5
- hellgrau

Anwendung

- PAPIERARCHIVIERUNG
- FOTOARCHIVIERUNG
- ARCHIVIERUNG VON MUSEUMSOBJEKTEN

Variante

Anwendung

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| 900 g/m ² 1,0 mm | <input checked="" type="checkbox"/> MAPPEN | ✓ |
| | <input type="checkbox"/> UMSCHLÄGE HÜLLEN | ○ |
| | <input checked="" type="checkbox"/> BOXEN | ✓ |

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| 1300 g/m ² 1,3 mm | <input checked="" type="checkbox"/> MAPPEN | ✓ |
| | <input checked="" type="checkbox"/> BOXEN | ✓ |

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| 1500 g/m ² 1,6 mm | <input checked="" type="checkbox"/> MAPPEN | ✓ |
| | <input checked="" type="checkbox"/> BOXEN | ✓ |

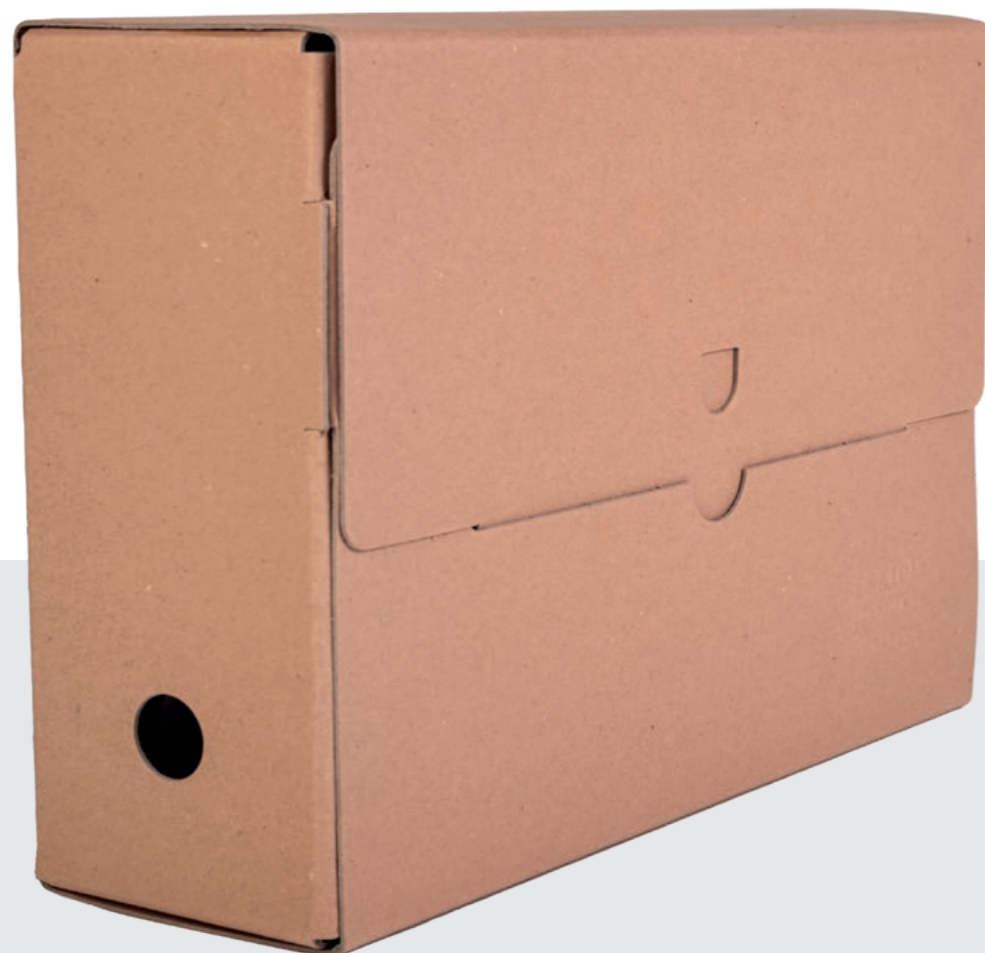
✓ — EMPFOHLEN ○ — ZULÄSSIG

Beispiele für Anwendungen

Auf Wunsch ist Prägung
Ihres Logos oder Namens
möglich.



Die Qualität der
Norm ISO 16245 B
zu attraktivem Preis




Qualitätszertifikate

→ ISO 16245 B

Parameter

- pH-Wert > 7,5
- alkalische Pufferung > 0,4 mol/kg
- kein Ausbluten von Farbstoffen
- kein Ausbluten von optischen Aufhellern
- Wasseraufnahme nach Cobb₆₀ < 25 g/m²
- braun

Anwendung


 PAPIERARCHIVIERUNG

Variante

1100 g/m²
1,5 mm

Anwendung

 MAPPEN

 BOXEN

— EMPFOHLEN

— ZULÄSSIG

Beispiele für Anwendungen



Feines, sehr glattes und steifes Material geeignet zu Ausstellungszwecken



Museumskarton ermöglicht Anfertigung von maßgenauen Fächern für verschiedene Objekte.



Qualitätszertifikate

→ ISO 16245 | ISO 9706 | PAT

Parameter

- 100% Zellulose
- pH-Wert > 7,5
- alkalische Pufferung > 0,4 mol/kg
- Kappazahl < 5
- kein Ausbluten
- ohne optische Aufheller

Anwendung

- PAPIERARCHIVIERUNG
- FOTOARCHIVIERUNG
- ARCHIVIERUNG VON MUSEUMSOBJEKTEN

Variante

Anwendung

1680 g/m²
2,0 mm

ELFENBEIN-FARBEN

MAPPEN



BOXEN



900 g/m²
1,0 mm

ELFENBEIN-FARBEN

MAPPEN



BOXEN



420 g/m²
0,5 mm

CREME-FARBEN

MAPPEN



420 g/m²
0,5 mm

WEIß

MAPPEN



Beispiele für Anwendungen



Breite Auswahl an Kartonstärken ermöglicht optimale Anpassung der Verpackung zum Format und Gewicht von Dokumenten.



Zum Kleben von Umschlägen wird ein hochqualitativer säurefreier Klebstoff verwendet.



Das Bändchen besteht aus reiner ungebleichter Baumwolle.



Qualitätszertifikate

→ ISO 16245 A | PAT

Parameter

- 100% Zellulose
- pH-Wert > 7,5
- alkalische Pufferung > 0,4 mol/kg
- Kappazahl < 5
- kein Ausbluten
- ohne optische Aufheller
- Wasseraufnahme nach Cobb₆₀ < 25 g/m²
- dunkelgrau

Anwendung

- PAPIERARCHIVIERUNG
- ARCHIVIERUNG VON MUSEUMSOBJEKTEN

Variante

Anwendung

100 g/m² UMSCHLÄGE HÜLLEN

160 g/m² UMSCHLÄGE HÜLLEN

300 g/m² MAPPEN

UMSCHLÄGE HÜLLEN

400 g/m² MAPPEN

UMSCHLÄGE HÜLLEN

— EMPFOHLEN

— ZULÄSSIG

Beispiele für Anwendungen



Papier und Karton
Carta Guardia hellgrau



Für Mappen mit Bändchen
wird das Bändchen nur aus
reiner ungebleichter
Baumwolle verwendet.



Hellgraue Farbe ermöglicht
Beschriftung mit Bleistift.



Qualitätszertifikate

→ ISO 16245 A | PAT

Parameter

- 100% Zellulose
- pH-Wert > 7,5
- alkalische Pufferung > 0,4 mol/kg
- Kappazahl < 5
- kein Ausbluten
- ohne optische Aufheller
- Wasseraufnahme nach Cobb₆₀ < 25 g/m²
- hellgrau

Anwendung

- PAPIERARCHIVIERUNG
- ARCHIVIERUNG VON MUSEUMSOBJEKTEN

Variante

Anwendung

130 g/m²

UMSCHLÄGE
HÜLLEN



330 g/m²

MAPPEN



UMSCHLÄGE
HÜLLEN



— EMPFOHLEN

— ZULÄSSIG

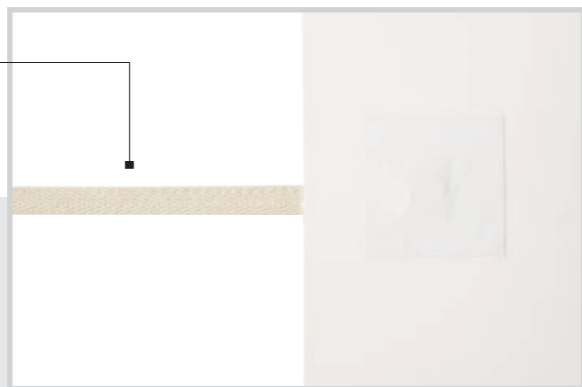
Beispiele für Anwendungen

Bei Bestellung über 2000 Stück Mappen wird der Aufdruck kostenlos angeboten!



Klappen in Mappen werden in zwei Varianten angefertigt - geklebt und ungeklebt.

Für Mappen mit Bändchen wird das Bändchen nur aus reiner ungebleichter Baumwolle verwendet.



Klappen in beliebigem Format erhältlich



Qualitätszertifikate

→ ISO 9706 | PAT

Parameter

- 100% Zellulose
- pH-Wert > 7,5
- alkalische Pufferung > 0,4 mol/kg
- Kappazahl < 5
- Wasseraufnahme nach Cobb₆₀ < 30 g/m²
- weiß

Anwendung

PAPIERARCHIVIERUNG

Variante Anwendung

| Variante | Anwendung | |
|----------------------|------------------|---|
| 240 g/m ² | MAPPEN | ✓ |
| | UMSCHLÄGE HÜLLEN | ○ |
| 300 g/m ² | MAPPEN | ✓ |
| | UMSCHLÄGE HÜLLEN | ○ |
| 450 g/m ² | MAPPEN | ✓ |
| | UMSCHLÄGE HÜLLEN | ○ |

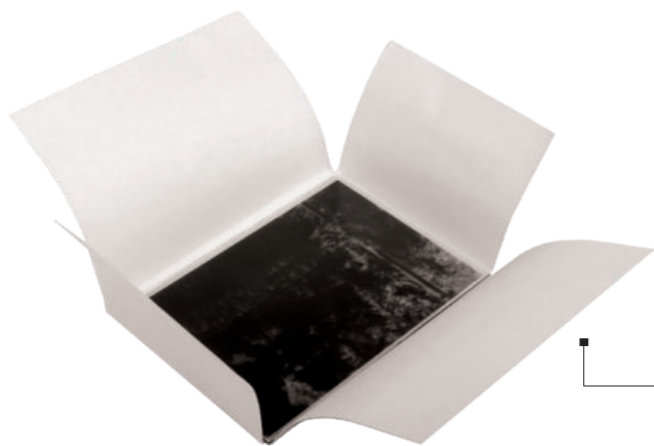
✓ — EMPFOHLEN

○ — ZULÄSSIG

Beispiele für Anwendungen



Papier geeignet zur Aufbewahrung von Münzen, das kleinste Format beträgt nur 20x20 mm.



Baumwollpapier von höchster Qualität zum Schutz von fotografischen Sammlungen



Qualitätszertifikate

→ PAT

Parameter

- 100% Baumwollzellulose
- pH-Wert 7,0
- Kappazahl < 5
- kein Ausbluten
- ohne optische Aufheller
- Wasseraufnahme nach Cobb₆₀ < 25 g/m²
- weiß

Anwendung

FOTOARCHIVIERUNG

Variante

Anwendung

95 g/m²

UMSCHLÄGE HÜLLEN



120 g/m²

UMSCHLÄGE HÜLLEN



✓ — EMPFOHLEN

○ — ZULÄSSIG

Beispiele für Anwendungen



Das ISO 9706 Zertifikat und das PAT Zertifikat (Photographic Activity Test) bestätigen die hohe Qualität des Papiers.



Zum Kleben von Umschlägen wird ein hochqualitativer säurefreier Klebstoff verwendet.



Qualitätszertifikate

→ ISO 9706 | PAT

Parameter

- 100% Zellulose
- pH-Wert > 7,5
- alkalische Pufferung > 0,4 mol/kg
- Kappazahl < 5
- weiß

Anwendung

📄 PAPIERARCHIVIERUNG

Variante

Anwendung

100 g/m²

📁 UMSCHLÄGE
HÜLLEN



170 g/m²

📁 UMSCHLÄGE
HÜLLEN



✓ — EMPFOHLEN

○ — ZULÄSSIG



Feines und sehr dünnes Papier verwendet als Zwischenlage oder zum Einwickeln von Objekten.

Qualitätszertifikate

→ ISO 9706 | PAT

Parameter

- 100% Zellulose
- pH-Wert > 7,5
- alkalische Pufferung > 0,4 mol/kg
- Kappazahl < 5
- weiß

Anwendung

- PAPIERARCHIVIERUNG
- ARCHIVIERUNG VON MUSEUMSOBJEKTEN

Variante

Anwendung

32 g/m²

UMSCHLÄGE HÜLLEN



✓ — EMPFOHLEN

○ — ZULÄSSIG

Beispiele für Anwendungen

Polyesterfolie von höchster Qualität zum Schutz von fotografischen Materialien und Papierobjekten



Qualitätszertifikate

→ PAT

Parameter

- 100% Polyester
- pH neutral
- transparent

Anwendung

- PAPIERARCHIVIERUNG
- FOTOARCHIVIERUNG
- ARCHIVIERUNG VON MUSEUMSOBJEKTEN

Variante

Anwendung

75 µm

UMSCHLÄGE HÜLLEN



100 µm

UMSCHLÄGE HÜLLEN

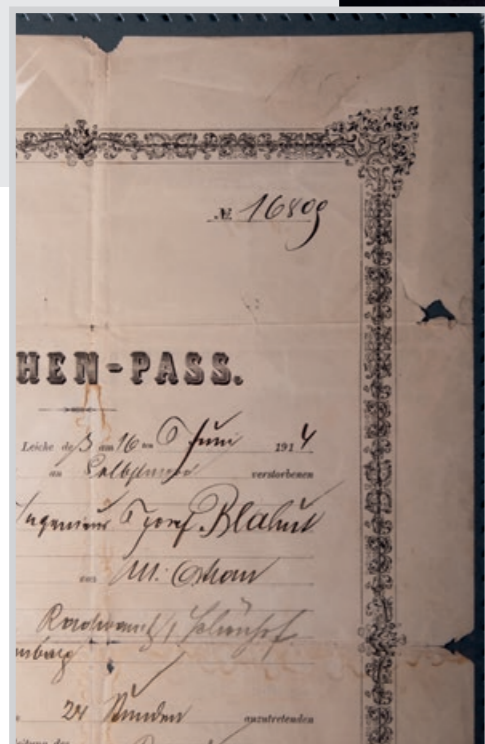


✓ — EMPFOHLEN

○ — ZULÄSSIG

Beispiele für Anwendungen

Das Produkt vereint die Vorteile des Papiers und der transparenten Polyesterfolie.



Innovatives Schweißverfahren garantiert hohe Beständigkeit der Schweißnähte.



Qualitätszertifikate

→ ISO 16245 A | ISO 9706 | PAT
je nach dem Material auf der Rückseite

Parameter

→ je nach den verwendeten Materialien

Innovative Kombinationsverpackungen: Die Vorderseite wird aus transparentem und chemisch inertem Polyester, die Rückseite aus einem atmungsaktivem, säurefreiem Papier oder Karton oder aus neutralem Baumwollpapier hergestellt. Die Hybrid-Hüllen werden ohne Klebstoff hergestellt: Die beiden Materialien werden mit Ultraschall verschweißt.

Anwendung

- PAPIERARCHIVIERUNG
- FOTOARCHIVIERUNG
- ARCHIVIERUNG VON MUSEUMSOBJEKTEN

Variante

Anwendung

Polyester Melinex
75 µm
+
Baumwollpapier
120 g/m²

UMSCHLÄGE HÜLLEN



Polyester Melinex
100 µm
+
Carta Guardia
300 g/m²

UMSCHLÄGE HÜLLEN



✓ — EMPFOHLEN

○ — ZULÄSSIG

Beispiele für Anwendungen

Man kann das Format und die Taschengröße wählen.



Die Hüllen lassen sich praktisch im Ordner abheften und können bequem und sicher durchgesehen werden.



Qualitätszertifikate

→ ISO 16245 A | ISO 9706 | PAT
je nach dem Material auf der Rückseite

Parameter

→ je nach den verwendeten Materialien

Airvelope Clip ist eine 4-fach gelochte Hülle mit Taschen, die sich im Ordner abheften lässt. Airvelope Hybridhüllen bestehen aus zwei Materialien: die Vorderseite wird aus transparentem Polyester, die Rückseite aus neutralem und atmungsaktivem Baumwollpapier (PAT) hergestellt. Die beiden Materialien werden mit Ultraschall verschweißt.

Anwendung

-  PAPIERARCHIVIERUNG
-  FOTOARCHIVIERUNG
-  ARCHIVIERUNG VON MUSEUMSOBJEKTEN

Variante

Polyester
Melinex
100 µm
+
Baumwoll-
papier
120 g/m²

Anwendung

 UMSCHLÄGE
HÜLLEN



Konstruktionen

Schuber



Schuber mit Stehsammler



Klappkassette



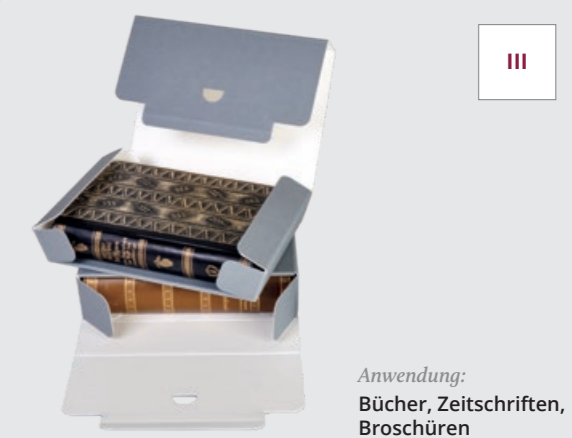
Klappkassette mit gestärkter Rückwand



Klappkassette mit gestärkter Rückwand und ausklappbarer Vorderwand



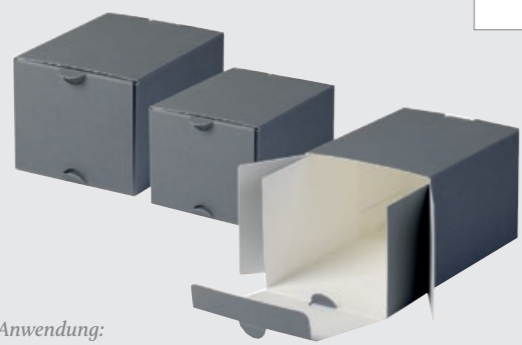
Wickelbox





Schachtel mit geöffneter Vorderwand und auschiebbarer Schublade

VIIIb



Anwendung:
Bücher, Dokumente in Mappen,
lose Dokumentes

Schachtel mit geöffneter Vorderwand und Wickelverschluss

VIIIc



Anwendung:
Bücher, Dokumente in Mappen,
lose Dokumente

Box für Mikrofilme I

XIIIa



Anwendung:
Mikrofilme

Box für Mikrofilme II

XIIIb



Anwendung:
Mikrofilme

Box mit Fächern

IX



Anwendung:
Museumsobjekte, Dokumente,
Negative, Glasnegative

Hutschachtel

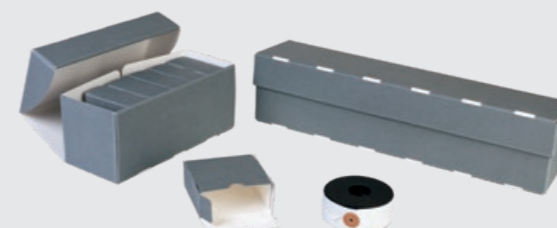
X



Anwendung:
Runde Museumsobjekte,
Hüte, Filmrollen

Sammelbox für Mikrofilme

XIIIc



Anwendung:
Mikrofilme

Umschlag

XIVa



Anwendung:
Lose Dokumente, Fotos,
Postkarten, Fotonegative,
Glasnegative

Transportbox

XI



Anwendung:
Dokumente, Bücher,
Museumsobjekte

Box mit Abheftmechanik für Secol-Sichthüllen

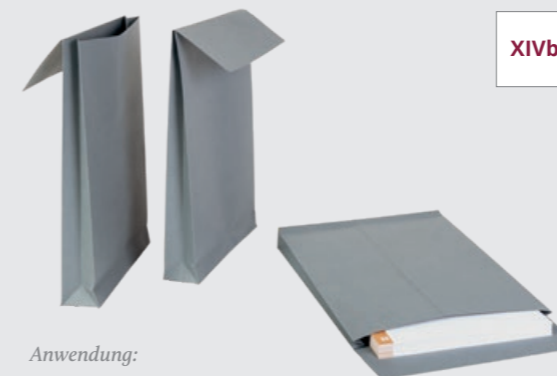
XII



Anwendung:
Fotografien, Diapositiven,
Negativstreifen, Ansichtskarten

Umschlag mit Klotzboden

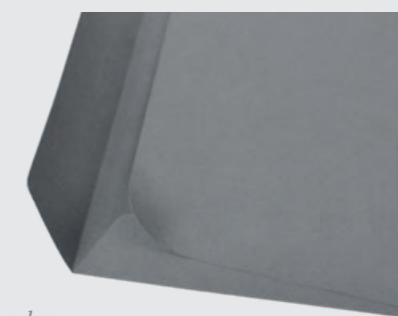
XIVb



Anwendung:
Lose Dokumente, Grafiken,
Urkunden, Fotografien

Umschlag mit sicherem Verschluss

XIVc



Anwendung:
Lose Dokumente

Jurismappe mit Bändchen

XV



Anwendung:
Lose Dokumente

Schutzumschlag mit vier Klappen

XVIIa



Anwendung:
Fotoabzüge, Negative,
Postkarten

Hülle in I-Form

XVIIId



Zastosowanie:
Dokumente, Grafiken,
Fotos, Plakate

Urkundenhülle

XVIIe



Zastosowanie:
Urkunden, Dokumente

Hülle in L-Form

XVIIb



Anwendung:
Dokumente, Grafiken,
Fotos, Plakate

Hülle in U-Form

XVIIc



Anwendung:
Dokumente, Grafiken,
Fotos, Plakate

Faszikel

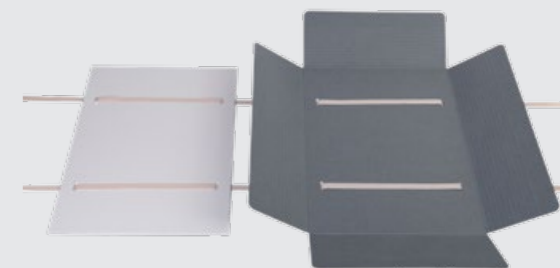
XVIIIa



Zastosowanie:
Dokumente, Aktenbündel

Faszikel mit Klappen (Bindemappe)

XVIIIb



Zastosowanie:
Dokumente, Bücher, Aktenbündel

Qualitätskriterien

In Boxen, Mappen und Schutzumschlägen von der Firma Beskid Plus werden die wertvollsten Sammlungen von polnischen und ausländischen Archiven, Bibliotheken und Museen aufbewahrt. Deswegen erfüllen unsere Archivverpackungen viele strenge Anforderungen, die in den internationalen Normen ISO genannt werden.



Die Norm ISO 9706

– bestimmt, welches Papier als alterungsbeständig bezeichnet werden kann, d.h. seine physikalischen und chemischen Eigenschaften bleiben über einen langen Zeitraum erhalten.

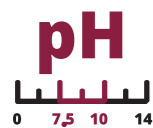
Die Norm ISO 16245

– ist die neueste, umfangreichste und strengste internationale Norm, die erstmalig Anforderungen und Prüfkriterien für alle Archivverpackungen aus zellulosehaltigem Material zur Aufbewahrung vom Archivgut aus Papier und Pergament (außer Fotoarchivierung) regelt.

In Bezug auf die wichtigsten Eigenschaften des Materials, das zur Herstellung einer Archivverpackung verwendet wird, übernimmt diese Norm die Prüfkriterien von der Norm ISO 9706, die die Alterungsbeständigkeit von Papier bestimmen. Die Norm ISO 16245 geht aber weit über die Anforderungen der DIN ISO 9706 hinaus und definiert viele zusätzliche Prüfkriterien, wie Anwesenheit von optischen Aufhellern, Ausbluten der Farbe oder Wasserwiderstand sowie Funktionalität und Handhabung. Man unterscheidet auch zwischen der Innen- und Außenverpackung. In der Norm ISO 16245 werden außerdem zwei Typen der Pappe definiert: Typ A besteht aus 100% reiner Zellulose, Kappazahl < 5; Typ B - besteht nicht aus reiner Zellulose, der Grenzwert der Kappazahl gilt nicht.

PAT (Photographic Activity Test)

– ist derzeit die beste erhältliche Prüfmethode für die Eignung von Materialien für ihren Kontakt mit Fotografien. Der Test prüft mögliche chemische Interaktionen zwischen dem getesteten Material und den Bestandteilen der fotografischen Emulsion. Diese Norm ist erforderlich bei Verpackungen für fotografische Sammlungen.



pH Wert

Von 7,5 bis 10

- ✓ ISO 9706
- ✓ ISO 16245

Nur Verpackungen mit solchem pH-Wert sind für die aufbewahrten Dokumente sicher, denn sie beschleunigen nicht den Säurezerfall von Papier.



CaCO₃

Alkalische Pufferung

Mindestens 0,4 mol/kg; im Falle von Kalziumcarbonat soll das Papier mindestens 2% CaCO₃ enthalten.

- ✓ ISO 9706
- ✓ ISO 16245

Durch alkalische Pufferung des Papiers mit Carbonaten werden künftige Säuren neutralisiert, was dem Archivgut einen wirksamen Schutz gewährleistet.



100% Zellulose

Oxidationsbeständigkeit

Kappazahl weniger als 5

Diese Eigenschaft bestätigt die höchste Qualität der in der Papierproduktion verwendeten Rohstoffe, d.h. das Papier muss aus 100% Zellulose ohne Holzschliffanteil hergestellt werden.

- ✓ ISO 9706
- ✓ ISO 16245 (gilt nicht für die Pappe Typ B)



Farben und optische Aufheller

Farben und optische Aufheller dürfen nicht ausbluten. Innenverpackungen (die einen direkten Kontakt mit Archivalien haben) dürfen keine optischen Aufheller enthalten.

- ✓ ISO 16245



Wasserwiderstand

Wasseraufnahme nach Cobb₆₀ < 25 g/m²

Wasseraufnahme nach Cobb-Test bedeutet, dass 1 m² einer Pappe nach 60 Sekunden bis zu 25 Gramm Wasser aufnimmt.

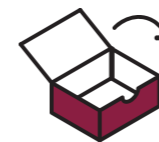
- ✓ ISO 16245



Klebstoffe, Verbindungs- und Befestigungselemente

Klebstoffe müssen weichmacherfrei sein. Nieten und Klammern sollten vermieden werden; wenn sie notwendig sind, dann ausschließlich aus korrosionsfreiem Material.

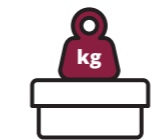
- ✓ ISO 16245



Öffnungsverhalten

Die Schachtel muss mindestens 300-faches Öffnen und Schließen aushalten.

- ✓ ISO 16245



Festigkeit bei Stauchbelastung

Die Schachtel muss eine Druckbeständigkeit von mindestens 20 kPa haben (z.B.: eine Archivbox für Dokumente im A4 Format muss etwa 150 kg standhalten).

- ✓ ISO 16245



Wirkung auf die Fotoemulsion

Das geprüfte Material darf die Bestandteile der Fotoemulsion nicht beschädigen.

- ✓ ISO 18916 - Photographic Activity Test (PAT)

Nützliche Informationen

Beratung bei der Produktwahl

Unsere deutschsprachigen Ansprechpartner stehen Ihnen zur Verfügung und beraten Sie gern, welche Archivierungsverpackung für Sie am besten geeignet ist. Für Anfragen, Angebote, Muster, Kataloge oder Bestellungen schreiben Sie uns bitte auf info@beskidplus.com oder rufen Sie uns bitte an. Die Ansprechpartner der Firma Beskid Plus sind für Sie von Montag bis Freitag von 8.00 bis 16.00 Uhr da.

Tel.: +48 602 670 120, +48 508 758 344

Angebote für Sonderanfragen

Bei Sonderanfragen (z.B. für Verpackungen in der Buchbindetechnik), wenn Material-, Stanzwerkzeugkosten u.ä. zusätzlich berechnet werden müssen, wird ein Preisangebot innerhalb von zwei Werktagen unterbreitet.

Lieferzeit

Die meisten Produkte aus unserem Standardsortiment werden innerhalb 1 bis 3 Wochen nach der Empfangsbestätigung der Bestellung gesendet. Bei manchen Aufträgen, deren Vorbereitung und Fertigung zeitaufwändig ist, kann sich die Lieferzeit verlängern.

Bestellungen

Sie können bei uns per E-Mail oder per Post bestellen. Wir laden Sie herzlich ein, unseren Online-Shop zu besuchen: www.beskidplus.com

Transport

Die meisten bestellten Waren werden per Spedition angeliefert. Großformatige Verpackungen werden auf Paletten geliefert, kleinere oder leichtere Produkte werden als Päckchen (bis 30 kg) versendet.

Zahlungsbedingungen

Es besteht die Möglichkeit, die Rechnung mit einem verlängerten Zahlungsstermin von 30 Tagen auszustellen.

Gewährleistung

Die Gewährleistungsbedingungen zu einzelnen Produkten werden individuell bestimmt.

BESKID®

PHU Beskid Plus sp. j.
Tyrna Cybuch



ul. Towarowa 3
43-400 Cieszyn
Polen



info@beskidplus.com



tel.: +48 602 670 120
tel.: +48 508 758 344
tel.: +48 33 470 77 81



www.beskidplus.com



UID-NR.: PL 548-20-75-995
SWIFT - POLUPLPR
IBAN: PL 94 8113 0007 2001 0006 8446 0006



Rathaus am Marktplatz in Cieszyn

Beskid Plus sp. j.
Tyrna, Cybuch



ul. Towarowa 3
43-400 Cieszyn
Polen



tel.: +48 602 670 120
tel.: +48 508 758 344



info@beskidplus.com



www.beskidplus.com