



ÖKI

ÖSTERREICHISCHE KUVERTINDUSTRIE GES.M.B.H.
7024 HIRM · HAYDNSTRASSE 1 · TELEFON 02687/47551
FAX 02687/47551-427 · E-MAIL: INFO@OEKI.AT · WWW.OEKI.AT



BRIEFUMSCHLÄGE
VERSANDTASCHEN
AUTOMATENKUVERTS

ÖSTERREICHISCHE KUVERTINDUSTRIE GES.M.B.H.
MALEK · MYRTLE MILL · ROJA MILL · SMOLO

KUVERT ABC



B



C



A

#13



ÖKI

ÖSTERREICHISCHE KUVERTINDUSTRIE GES.M.B.H.
MALEK · MYRTLE MILL · ROVA MILL · SMOLA

Bei der Auswahl des Papiers sollte man den gewünschten „ersten Eindruck“ beim Empfänger nicht außer acht lassen und gleichzeitig beim Papiergewicht auf die Portogrenzen schauen.
(Weitere Infos siehe Blatt 13/8)

WEISSES PAPIER:

Man unterscheidet zwischen herkömmlich gefertigtem Papier (mit Chlorzusatz) und chlorfrei gebleichtem Papier. Hier unterscheidet man zwischen TCF- (total chlorfrei) bzw. ECF-Papier (elementarchlorfrei). Beide werden aus reinem sauerstoffgebleichtem Zellstoff gefertigt.

BIOTOP 3:

Aus 100 % chlorfrei gebleichtem Zellstoff, (TCF), ohne optische Aufheller hergestellt. Naturweiß.

RECYCLINGPAPIER:

Der Altpapieranteil kann bis zu 100% betragen. Man unterscheidet dabei zwischen Altpapier aus Haushalts- und aus Industriesammlungen. Recyclingpapier gibt es im klassischen Grauton und in weiß.

KULÖR- BZW. MERKANTILPAPIER:

Ist das holzhältigste Papier. Verfügbar in den verschiedensten Farben.

PAPIER

ZELLULOSEPAPIER ODER ADJUSTIERPAPIER:

Ein mit umweltfreundlicher Papierfarbe eingefärbtes Briefumschlagpapier, einseitig glatt hergestellt aus holzfreier Zellulose.

NATRONKRAFTPAPIER:

Der Einsatz empfiehlt sich bei Bedarf für Papiere mit guter Reißfestigkeit und hohem Dehnungsgrad. Hergestellt aus Langfaser- und Sulfatzellstoff.

MISCHNATRONPAPIER:

Hergestellt aus verschiedenen Altpapieren, braun gefärbt.

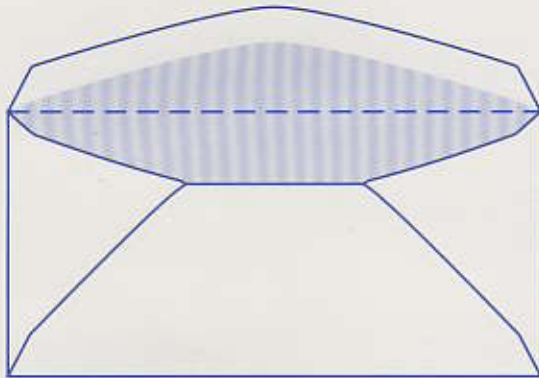
SPEZIALPAPIER:

Auf Wunsch fertigen wir auch bei entsprechender Auflage jedes gewünschte Format aus einem vorgegebenen Spezialpapier.



ÖKI

ÖSTERREICHISCHE KUVERTINDUSTRIE GES.M.B.H.
MALEK · MYRTLE MILL · ROVA MILL · SMOLA



INNENDRUCK:

Der Innendruck erhöht die Deckkraft des Briefumschlagpapiers und bietet vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten.

OFFSET:

Beim Offsetdruck sind die Abbildungsmöglichkeiten nahezu unbegrenzt. Von der brillanten Darstellung von Fotos bis zu vielfarbigen Zeichnungen ist alles möglich.

FLEXO:

Der Flexodruck bietet sich für 1 - 2 farbige Firmenlogos, Anschriften usw. an. Es ist ein fertigungsintegriertes und somit das kostengünstigste Druckverfahren.

DRUCKVERFAHREN/ SPEZIALANFERTIGUNGEN

SPEZIALANFERTIGUNGSMÖGLICHKEITEN:

Ab 5.000 Stk. sind Spezialanfertigungen möglich. Über 80 Briefumschlagmaschinen und 1.500 verschiedene Stanzwerkzeuge stehen zur Verfügung.

Es können sämtliche Formate bis zu einer Größe von 320x420mm hergestellt werden.

LASERDRUCK-TAUGLICHKEIT VON KUVERTS:

Alle ÖKI-Kuverts werden aus laserdrucktauglichen Papieren hergestellt.

Zu beachten ist: Alle gummierten Kuverts ohne Fenster oder mit Pergamin-Fenster sind laserdrucktauglich.

Selbstklebende Kuverts, Kuverts mit Abziehstreifen und Kuverts mit Polystyrol-Fenster sind nicht geeignet.

Jedoch können alle Kuverts für einen Inkjet-Drucker verwendet werden.



ÖKI

ÖSTERREICHISCHE KUVERTINDUSTRIE GES.M.B.H.
MALEK · MYRTLE MILL · ROVA MILL · SMOVA

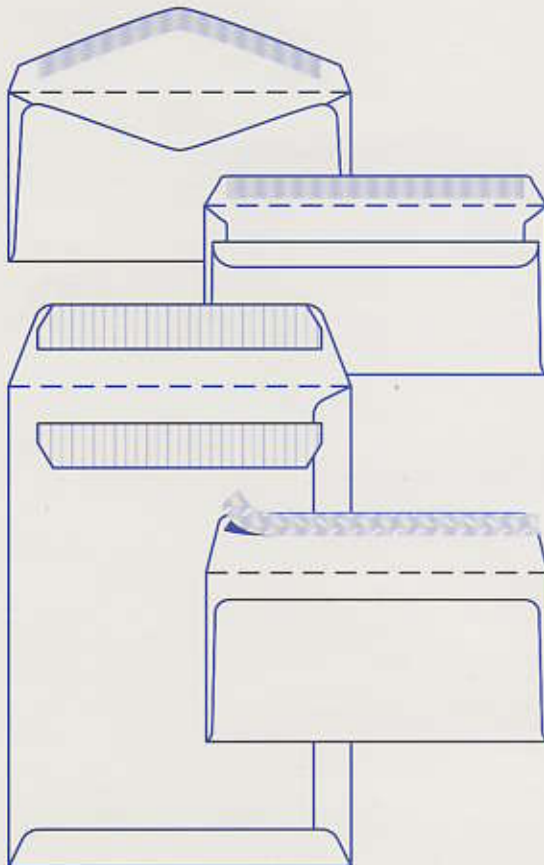
LAGEREMPFEHLUNG:

In Schachteln verpackte Kuverts und Versandtaschen bei einer gleichmäßigen Raumtemperatur von 18 bis 24 Grad Celsius und einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 45 % und 60 % aufbewahren.

Vor zu feuchter Luft schützen.

Haltbarkeit bei korrekter Lagerung:
Mit Abziehstreifen ca. 5 Jahre,
mit Gummierung ca. 3 Jahre
und mit Selbstklebung ca. 1 Jahr.

LAGERUNG VERSCHLUSSARTEN/KLEBUNG



GUMMIERUNG:

Vollgummierung der Mundklappe: Klebstoff muß befeuchtet werden. Haltbarkeit ca. 3 Jahre.

SELBSTKLEBEND:

Verwendung eines Zwei-Komponentenklebers, sodaß ohne Anfeuchten verklebt werden kann. Kann nicht wieder geöffnet werden. Haltbarkeit ca. 1 Jahr.

ADHÄSIONSVERSCHLUSS: (Versandtasche)

Kleber auf der Klappe, kann mehrmals geöffnet und verschlossen werden. Haltbarkeit ca. 1 Jahr

ABZIEHSTREIFEN ÖKI-FIX:

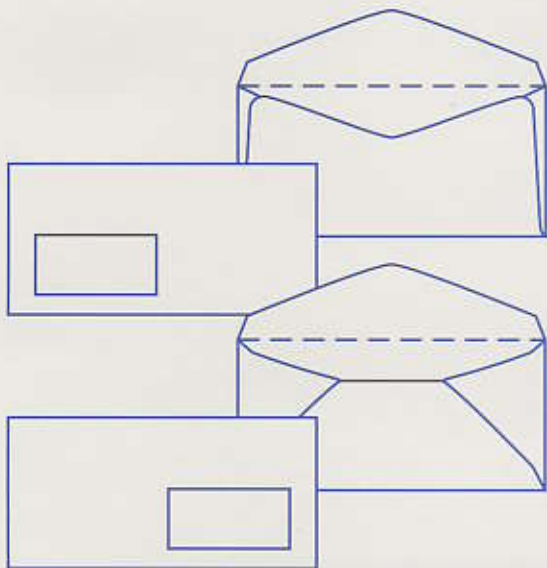
Klebefläche wird mit einem Silicon-Streifen abgedeckt. Streifen abziehen, Klappe andrücken, fertig. Haltbarkeit ca. 5 Jahre.



ÖKI

ÖSTERREICHISCHE KUVERTINDUSTRIE GES.M.B.H.
MALEK · MYRTLE MILL · ROJA MILL · SMOGA

KUVERT: Die Verschlußlasche ist auf der langen Seite



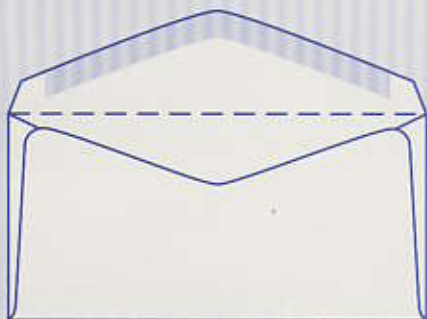
VERSANDTASCHE: Die Verschlußlasche ist auf der kurzen Seite



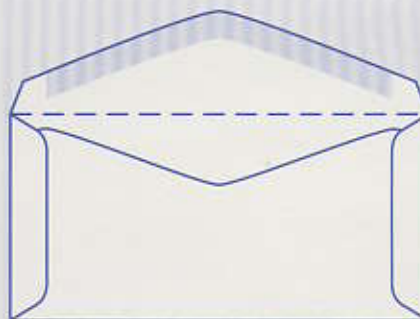
UNTERSCHIED KUVERT/ VERSANDTASCHE

WISSENSWERTES ÜBER SEITENKLAPPEN IN BEZUG AUF KUVERTIERAUTOMATEN:

Innenliegende Seitenklappen: IS



Außenliegende Seitenklappen: AS



PRINZIPIELL WICHTIG FÜR KUVERTIERAUTOMATEN:

Welche Klappe man braucht, hängt vom Typ des im Einsatz befindlichen Kuvertierautomaten ab.

Mechanisches Öffnen des Kuverts:
Außenliegende Seitenklappen.

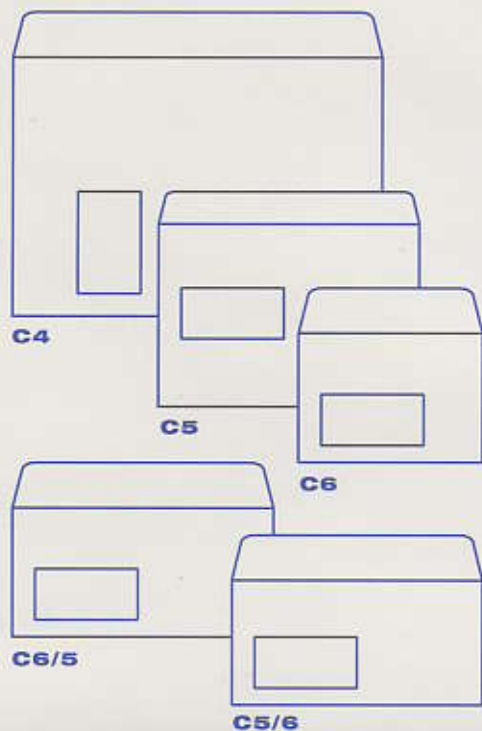
Pneumatisches (saugendes) Öffnen des Kuverts: Innenliegende Seitenklappen



ÖKI

ÖSTERREICHISCHE KUVERTINDUSTRIE GES.M.B.H.
MALEK · MYRTLE MILL · ROJA MILL · SMOLA

FENSTERSTELLUNG KUVERTS LINKS



SONDERFENSTER: MÖGLICHKEITEN

Die Breite des Fensters kann von 10 bis 120 mm reichen. Die Länge kann in den Maßen von ca. 40 bis 200 mm dimensioniert werden. Bei den Fenstergrößen sind Abstufungen von 5 mm möglich. 500 Fenstermesser zur individuellen Gestaltung von zusätzlichen Werbefenstern: oval, rechteckig, kreisförmig, herzförmig, ...

FENSTERMATERIAL:

Folgende Fenstermaterialien werden für Adreßfenster verarbeitet:

POLYSTYROLFOLIE:

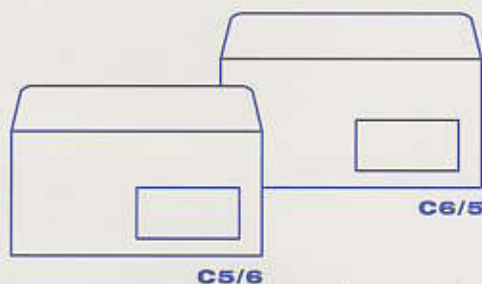
- sehr gute Lesbarkeit
- hohe Reißfestigkeit
- unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- schnelles und effizientes automatisches Adressieren und Sortieren
- recycelbar bzw. wiederverwendbar

PERGAMINFENSTERFOLIE:

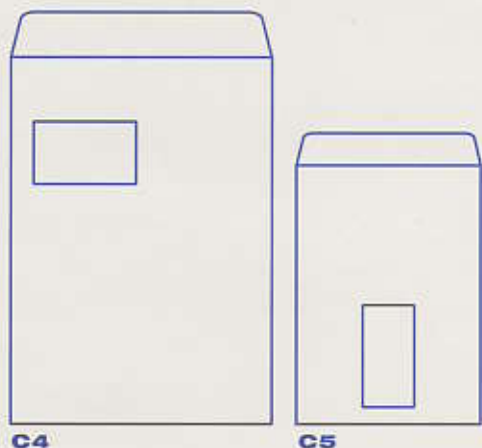
- geringere Durchsichtigkeit
- hohe Reißfestigkeit
- nicht gut geeignet für automatisches Adressieren und Sortieren
- recycelbar bzw. wiederverwendbar

FENSTERMATERIAL/ FENSTERSTELLUNG

FENSTERSTELLUNG KUVERTS RECHTS



FENSTERSTELLUNG VERSANDTASCHEN



FENSTERSTELLUNGEN:

KUVERTS: Klappe oben

| (Maße in mm) | Format | links | unten |
|--------------|--------|-------|-------|
| C4 | 90x55 | 57 | 20 |
| C5 | 45x90 | 20 | 60 |
| C6 | 45x90 | 20 | 15 |
| C6/5 | 45x90 | 20 | 15 |
| C5/6 | 45x90 | 20 | 15 |

(Maße in mm) rechts

| | | | |
|------|-------|----|----|
| C6/5 | 45x90 | 20 | 15 |
| C5/6 | 45x90 | 20 | 15 |

VERSANDTASCHEN: Klappe oben

| (Maße in mm) | Format | links | oben |
|--------------|--------|-------|------|
| C4 | 55x90 | 20 | 57 |
| C5 | 90x45 | 60 | 120 |



ÖKI

ÖSTERREICHISCHE KUVERTINDUSTRIE GES.M.B.H.
MALEK · MYRTLE MILL · ROJA MILL · SMOLA

KUVERT ODER VERSANDTASCHE

| Format | | 70g/m ² | 80g/m ² | 90g/m ² | 100g/m ² | 120g/m ² |
|-----------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| DIN C6 | 114 x 162mm | 3,2 g | 3,7 g | 4,1 g | 4,5 g | 5,5 g |
| DIN lang | 110 x 220mm | 4,2 g | 4,8 g | 5,4 g | 6 g | 7,2 g |
| DIN C 6/5 | 114 x 229mm | 4,4 g | 5,2 g | 5,9 g | 6,3 g | 7,8 g |
| DIN C5 | 162 x 229mm | 6,5 g | 7,4 g | 8,4 g | 9,3 g | 11,1 g |
| DIN C4 | 229 x 324mm | - | 14,8 g | 16,7 g | 18,5 g | 22,2 g |

MATERIALGEWICHT

BRIEFE ODER FOLDER

| Format | | 70g/m ² | 80g/m ² | 90g/m ² | 100g/m ² | 120g/m ² |
|--------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| DIN A5 | 148 x 210mm | 2,2 g | 2,5 g | 2,8 g | 3,2 g | 3,8 g |
| DIN A4 | 210 x 297mm | 4,4 g | 5,0 g | 5,6 g | 6,3 g | 7,5 g |
| DIN A3 | 297 x 420mm | 8,8 g | 10,0 g | 11,2 g | 12,5 g | 15,0 g |
| DIN A2 | 420 x 594mm | 17,5 g | 20,0 g | 22,4g | 25,0 g | 30,0 g |

Für Formate (Kuverts oder Versandtaschen), die nicht in dieser Tabelle aufscheinen, kann das Gewicht in Gramm mit folgender Formel berechnet werden:

$$\frac{\text{BREITE (mm)} \times \text{HÖHE (mm)} \times \text{PAPIER-GEWICHT/m}^2 \times 2,5}{1.000.000}$$