

Nouveau

POCHETTES POUR DOCUMENTS CI-INCLUS EN PAPIER CRISTAL



ENVELOPPES - PACKAGING



Membre
du Groupe



fabricant
d'enveloppes
depuis 1872

Les avantages du choix du papier ->Utilisation d'une matière première noble

- Le papier issu de fibres recyclées et de bois de coupe **contribue à la gestion durable des forêts.**



- Peu de transport:** l'Europe est autonome en papier, c'est le 2^{ème} producteur au monde de pâte à papier.



- Faibles émissions :** par sa nature, le papier, avec sa fibre de cellulose issue du bois, **est neutre en carbone.** Grâce au recyclage, l'utilisation de papier permet de réduire l'impact CO2 de 300 kg pour 1 tonne de papier recyclé.



Les avantages du choix du papier

->Utilisation d'une matière première noble

- ▶ **La fin de vie** : le papier, composé de fibres de cellulose, est biodégradable. Sa **dégradation naturelle** se réalise en quelques mois.



- ▶ **Recyclabilité** : un sac papier est un produit recyclable, même s'il est déjà composé de matière recyclée. **Il peut être recyclé jusqu'à 5 fois.**



Les avantages du choix du papier

->Des propriétés intéressantes:

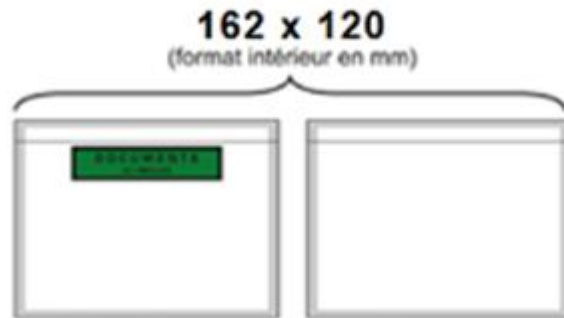
- ▀ L'eau n'est pas un risque : la bulle d'eau reste en surface pendant plusieurs heures avant d'imprégner le papier



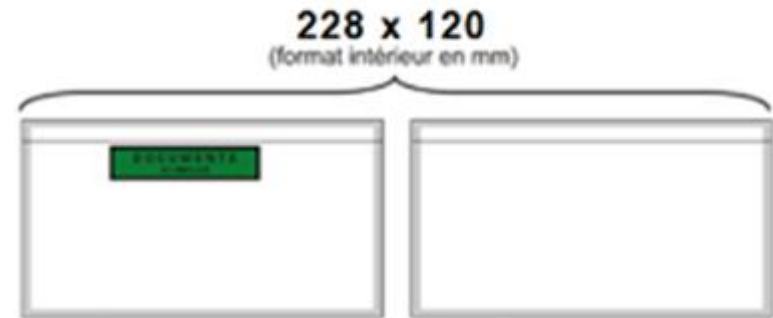
- ▀ Lecture possible des codes à barres ou QRcodes imprimés sur le document intérieur de la pochette



Une nouvelle offre de 3 formats en boîte de 100



C6 (A4 plié en 4)



DL (A4 plié en 3)



C5 (A4 plié en 2)

Un look « green »



Caractéristiques techniques

❖ Ouverture :

Verso, sens longueur, ± 12 mm du haut de la pochette

❖ Papier dorsal:

Kraft blanc siliconé 40 gr/m^2 ($\pm 5 \%$)

❖ Papier supérieur:

Cristal 35g/m^2 ($\pm 5 \%$)

❖ Papier inférieur:

Papier kraft blanc, blanchi sans chlore
 40g/ m^2 ($\pm 5 \%$)

❖ Type de colle:

Permanente HOT MELT (sans solvant)
Dépôt 20 g/m^2 ($\pm 2 \text{ g}$)

❖ Soudures :

Largeur supérieure à 2 mm - résistance 18N

❖ Températures conseillées:

Température de pose 5°C à 30°C
Température d'utilisation, de transit ou de stockage -10°C à 50°C

NB:

- ✓ Le papier supérieur est le recto de la pochette
- ✓ Le papier inférieur est le verso de la pochette
- ✓ Le papier dorsal est la partie protectrice qu'on enlève avant de coller la pochette sur le colis d'envoi.

Données logistiques

| Référence | Désignation | Dimensions | Conditionnement | Nb de paquet / carton | Nb de carton / couche | NB couche / palette | Poids Palette (kg) |
|-----------|-------------------------------------|------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| 9890 | P100 DOC CI-INCLUS CRIST 120X162 AD | 120x162 | Paquet de 100 | 10 | 18 | 8 | 442 |
| 9891 | P100 DOC CI-INCLUS CRIST 120x228 AD | 120x228 | Paquet de 100 | 10 | 12 | 9 | 467 |
| 9892 | P100 DOC CI-INCLUS CRIST 165x228 AD | 165x228 | Paquet de 100 | 10 | 9 | 9 | 478 |

| Référence | Libellé | EAN PCB | EAN UVC | Quantité palette (unités) |
|-----------|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------------------|
| 9890 | P100 DOC CI-INCLUS CRIST 120X162 AD | 13250650098900 | 3250650098903 | 128000 |
| 9891 | P100 DOC CI-INCLUS CRIST 120x228 AD | 13250650098917 | 3250650098910 | 108000 |
| 9892 | P100 DOC CI-INCLUS CRIST 165x228 AD | 13250650098924 | 3250650098927 | 81000 |