

PAC LIST®

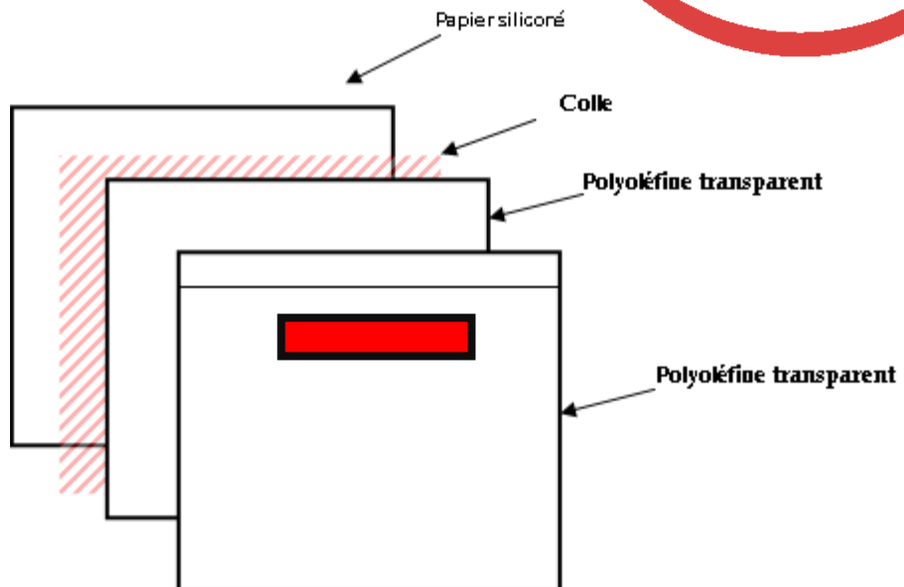
Pack the world !

Pochette adhésive

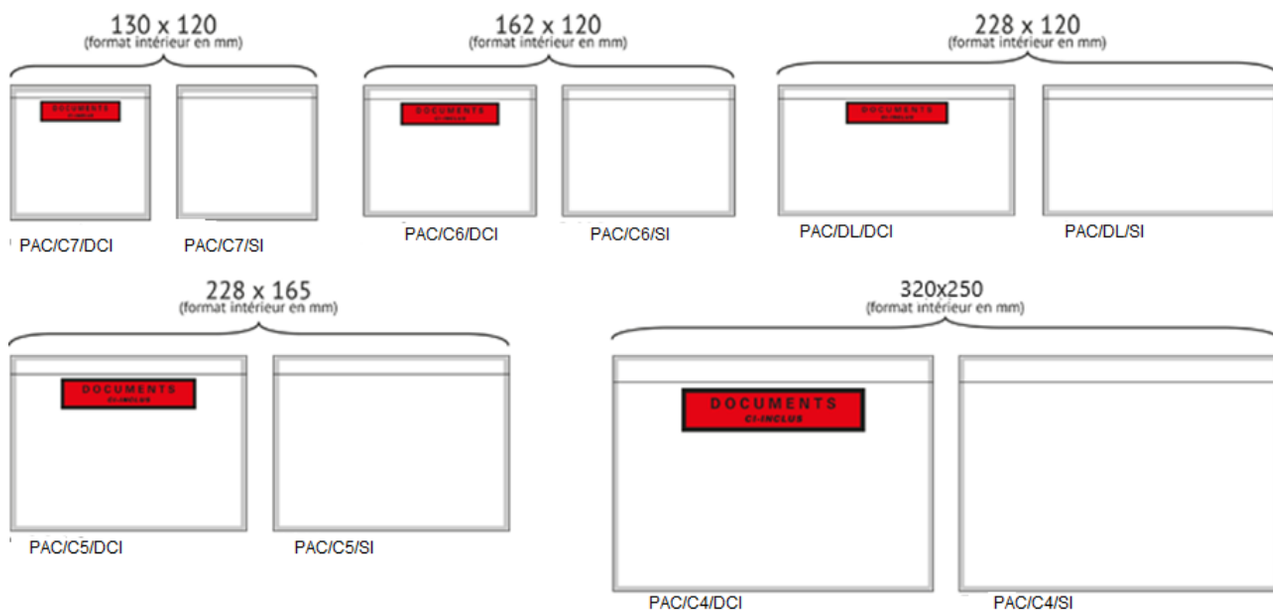
PAC - LIST

100% Plastique

Film transparent



❖ **Formats standards:**



| Reference | Impression | Dimensions interieures mm* | Nombre | | Formats |
|------------|------------|----------------------------|-----------|-------------|--------------|
| | | | Par boîte | Par palette | |
| PAC/C7/DCI | avec | 130 x 120 | 1 000 | 180 000 | A4 plié en 8 |
| PAC/C7/SI | sans | | | | |
| PAC/C6/DCI | avec | 162 x 120 | 1 000 | 144 000 | A4 plié en 4 |
| PAC/C6/SI | sans | | | | |
| PAC/DL/DCI | avec | 228 x 120 | 1 000 | 108 000 | A4 plié en 3 |
| PAC/DL/SI | sans | | | | |
| PAC/C5/DCI | avec | 228 x 165 | 1 000 | 81 000 | A4 plié en 2 |
| PAC/C5/SI | sans | | | | |
| PAC/C4/DCI | avec | 315 x 225 | 500 | 40 000 | A4 |
| PAC/C4/SI | sans | | | | |

L'ouverture est toujours indiquée par la première dimension. * tolérance dimensionnelle ± 5%

❖ **Ouverture :**

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

• **Papier dorsal:**

Kraft blanc siliconé 40 gr/m² (± 15 %)

❖ **Film supérieur:**

Polyoléfine

❖ **Film inférieur:**

Polyoléfine

❖ **Traitement du film:**

Film supérieur traité corona 1 face

❖ **Type de colle:**

Permanente HOT MELT (sans solvant)

Dépôt 20 g/m² (± 2 g)

❖ **Soudures :**

Largeur supérieure à 2 mm

❖ **Températures conseillées:**

Température de pose 5°C à 30°C

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



Impression :

- DOCUMENTS CI-INCLUS : Impression flexo noire sur fond rouge
- Neutre: sans impression



Conditionnement :

- . Boite marron de 1 000 pochettes (500 pour le format A4)
- . Sur demande:
 - . Boite marron de 250 pochettes
 - . Boite marron de 100 pochettes
 - . Boite avec étiquette personnalisée (impression 1 couleur noire)
 - . Boite sur mesure
 - . Banderolage papier

Numéro de traçabilité : 10 chiffres (tamponnés sur le côté de la boîte)



Palette: 80 x 120 cm

hauteur palette: 120 cm (filmée)



Livraison : immédiate sur stock – 1 à 2 semaines en cas de rupture