

FICHE TECHNIQUE

Pochette adhésive porte-documents ECO-LIST
gamme mixte polyéthylène/papier

Références		Dimensions intérieures (en mm)	Dimensions extérieures (en mm)	Palettisation (nbre pochettes/palette)	Poids boîte (en kg)
DCI	Neutre				
ECO1612	ECON1612	162 x 120	175 x 130	112 000	2,9
ECOIDL	ECONDNL	228 x 120	240 x 130	84 000	4
ECO12317	ECON2317	228 x 165	240 x 175	63 000	5,5
ECO3124	ECON3124	320 x 250	330 x 262	30 000	5,5 (les 500)

Positionnement de l'ouverture :	verso, sens longueur, à ± 12 mm du haut de la pochette
Papier dorsal :	kraft blanc siliconé 39 g/m² (± 5 %)
Qualité film PPM :	vierge basse densité
Film supérieur :	polyéthylène 30 μ tolérance ponctuelle +10/-15 % - tolérance moyenne ± 5 %
Papier inférieur :	kraft non siliconé , blanchi sans chlore 40 g/m² (± 5 %)
Traitement du film :	film supérieur traité corona 1 face
Type de colle :	HOT MELT (sans solvant) - dépôt 20 g/m ² (± 2 g)
Type de soudures :	largeur supérieure à 2 mm - résistance 18N
Pouvoir d'adhésivité/support :	test à la boucle sur verre: 1,1 kg/an

IMPRESSION

DCI : impression flexo noire sur fond rouge « DOCUMENTS CI-INCLUS », **Neutre** : sans impression

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

CONDITIONNEMENT

- Boîte distributrice en carton blanchi de 1 000 pochettes (500 pour le format 320 x 250)
- Sur demande :
 - Boîte distributrice en carton blanchi de 250 pochettes
 - Boîte en carton blanchi de 100 pochettes
 - Boîte avec étiquette personnalisée (impression 1 couleur noire)
 - Boîte sur-mesure

Numéro de traçabilité (tamponné sur le côté de la boîte où est positionnée l'étiquette)

6 premiers chiffres = date de fabrication

7^e chiffre = machine

8^e et 9^e chiffres = conducteur contrôleur

10^e chiffre = piste de fabrication

Dimensions palettes : 80 x 120 cm **Hauteur palettes** : 120 cm (palettes filmées)

Unité de vente : boîte de 1 000 pochettes (excepté le format 320 x 250 = 500 pochettes)

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Produit recyclable : OUI

Certification ISO : NON

Produit biodégradable : NON

Normes : CE, AFNOR, NF, LNE