

Feuilles d'album en polyester

Feuilles d'album en polyester à cloisonnements multiples.

Conçues en polyester Melinex 75microns, ces feuilles d'album sont un conditionnement adapté à la conservation d'un grand nombre de types de collections. Parfaitement inerte et chimiquement stable, le polyester offre à l'utilisateur soucieux de la conservation préventive de ses œuvres des qualités que n'ont pas les autres pochettes disponibles, en polypropylène ou en polyéthylène par exemple.

Ces pochettes, qui sont un juste compromis entre préservation et accessibilité des documents, se révéleront indispensables pour protéger des collections de formats très variés. Grâce à la quantité de modèles disponibles, ces feuilles d'album permettront de conserver les négatifs et les tirages, les cartes de vœux, les autographes, les cartes postales, les cartes de visite anciennes, les cartes à jouer, les timbres, les billets de banque et bien d'autres types de collections.

Les feuilles d'album Atlantis sont compatibles selon les modèles avec les boîtes Lilliput Museum et Collector et les boîtes Lilliput de type Légère.

Données matériau

Le polyester Melinex (anciennement connu sous le nom de Mylar « D ») est parfaitement inerte et chimiquement stable. Les propriétés les plus caractéristiques du film polyester sont les suivantes :

Propriétés optiques :

1- Perméabilité à la partie visible du spectre lumineux similaire à celle d'une feuille de verre.

2- Indice de réfraction entre 1,64 et 1,67

Propriétés physiques :

1- Point de fusion : entre 250 et 260°C

2- Perméabilité à la vapeur d'eau, faible : 0,7 g/m² / 24h/mm à 37,8°C et 90% d'Humidité relative.

3- Limite d'élasticité pour une épaisseur de 23 microns : jusqu'à 2800 kg/cm² à 25°C, cette valeur est plus élevée que pour tout autre film plastique.

4- Résistance au déchirement propagé, 7,36 N/mm mesurée par la méthode Elmendorf à 25°C

5- Résistance initiale au déchirement pour une épaisseur de 23 microns : 250 N/mm, mesurée suivant la méthode de Graves à 25°C, (valeur beaucoup plus élevée que celle des films PVC, polyalcane, ou acétate de cellulose)

6- Résistance au pliage pour une épaisseur de 23 microns : 14 000 mesurée par la méthode du M.I.T. avec une charge de 1kg à 25°C.

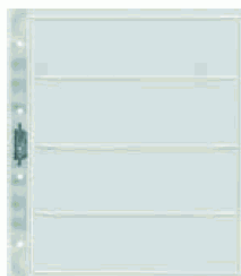
Fiche technique

Créateur : DR
Date de création : 07/04/11
Date de modification : 07/04/11
Chemin d'accès : T:\Fiches techniques

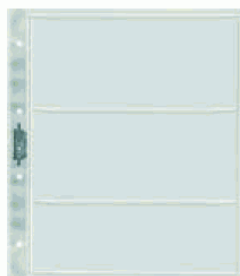
Références :



PLMP 6
7 bandes de 42 x 230 mm



PLMP 7
4 bandes de 75 x 230 mm



PLMP 3
3 bandes de 102 x 230 mm



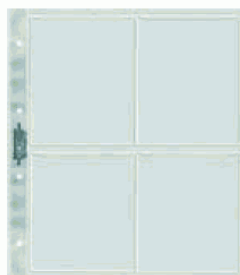
PLMP 10
20 poches de 43 x 72 mm



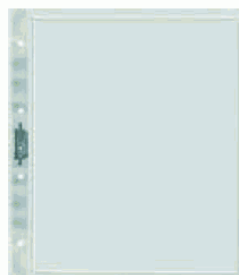
PLMP 66
12 poches de 76 x 66 mm



PLMP 99
8 poches de 75 x 112 mm



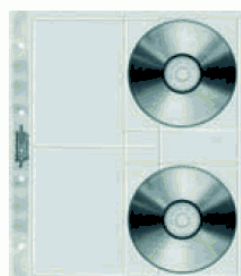
PLMP 44
4 poches de 115 x 150 mm



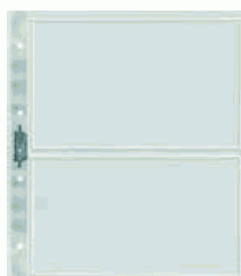
PLMP 11
1 poche de 230 x 310 mm



PLMP 22
2 poches de 116 x 303 mm



ASCD2
2 pochettes pour CD
2 poches 105 x 150 mm



PLMP 55
2 poches de 150 x 230 mm
PLMP 55 G et PLMP 55G/2
2 poches de 184 x 290 mm



PLMP 88
20 poches diapos 52 x 57
Fond translucide
PLMP 88T
20 poches diapos 52 x 57
Fond transparent



Fasm 1
1 poche de 310 x 258 mm
Fasm 2
1 poche de 318 x 410 mm
Fasm 3
1 poche de 320 x 430 mm

NON-GARANTIE

Les informations contenues dans cette brochure sont données en toute bonne foi et ne peuvent pas être considérées comme spécification pour le produit.
Il revient à l'utilisateur de se conformer aux règles d'hygiène et de sécurité en accord avec les réglementations nationales.