

Boîtes Album de conservation "Lilliput"

Références :

- LMB01: Type Museum 330 x 311 x 57 mm
- LC2000: Type Collector 330 x 311 x 57 mm
- LMB02: Type Museum 425x371x57mm pour documents 30x40cm
- LCB12 : Type Collector 425x371x57mm pour documents 30x40cm
- LCB13 : Type Collector 440x385x57mm pour documents A3

Ces boîtes en carton permanent recouvertes de Buckram sont découpées par matricage et livrées montées avec porte-étiquette.

Elles sont particulièrement robustes malgré un poids raisonnable, le type de pliage leur assure une grande rigidité en raison des parois verticales de double ou quadruple épaisseur selon le modèle. De plus, leur couverture en Buckram, toile noire imperméable et résistante ajoute encore à leur robustesse. Conçues pour accueillir nos feuilles d'album en polyester, elles sont munies d'anneaux. Les modèles « Collector » sont doublés intérieurement par du papier permanent Heritage Woodfree 160g.

Carton Boxboard Atlantis :

Carton à fibres longues spécialement conçu pour la fabrication de boîtes. La robustesse alliée à la pureté Le carton Boxboard Atlantis utilisé pour la fabrication des boîtes est un carton unique, alliant toutes les qualités requises pour la conservation et la robustesse au pliage. Les boîtes sont conçues pour répondre aux demandes les plus exigeantes de la conservation des objets qu'elles protègent des manipulations, de la pollution atmosphérique et de la lumière.

Epaisseur

- . Deux couches de Boxboard 1 300 microns (1 135 g/m²) pour les boîtes de type « Museum »
- . Une couche de Boxboard 2000 microns pour les boîtes de type « Collector »

Caractéristiques :

- . Stratifié gris et blanc
- . Surface grise, offrant une résistance prolongée aux impuretés, graisses et abrasions
- . Surface intérieure blanche et lisse non abrasive
- . Résistant à la lumière
- . Bonne résistance au pliage
- . Pâte chimique d'un raffinage poussé, encollage neutre Alkyl Ketene Dimer
- . Exempt d'acide, de lignine et d'azurants optiques



ATLANTIS
FRANCE

Equipement
et Fournitures
pour la
Conservation
Préventive
et la
Restauration

Fiche technique

Créateur : PAB
Date de création : 15/05/13
Date de modification : 15/05/13
Chemin d'accès : T:\Fiches techniques

- . Eprouvé à l'égard des sulfates et chlorures
- . Teneur en soufre réductible inférieure à 0,5 partie par million
- . Adhésif EVA POLYMER pH 7 sans plastifiant
- . Réserve alcaline de 3 % de carbonate de calcium
- . pH 7,6 à 8
- . ANSI Photographic Activity
- . ISO 9706

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.