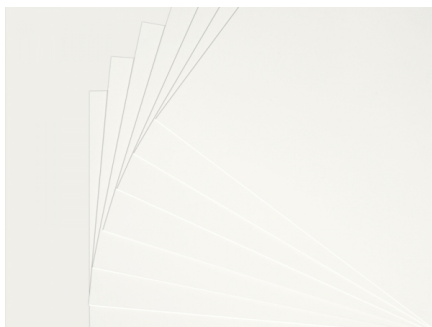


## Fiche technique

Cartons musée 017 ES - blanc nature, multicouches (épaisseurs : 1,0/1,5/2,0/2,5 mm)



### Description :

Carton de conservation, avec réserve alcaline, sans azurants optiques, EN ISO 9706, testé PAT. Particulièrement aisé à façonner, avec une excellente qualité de coupe en biseau. Idéal pour l'encadrement et la présentation de conservation.

### Formats sur stock :

01710/1 - 81 x 121 cm - 1,0 mm - 770 g/m<sup>2</sup> - 20 pièces, 01710/2 - 100 x 140 cm - 1,0 mm - 770 g/m<sup>2</sup> - 25 pièces, 01715/1 - 81 x 121 cm - 1,5 mm - 1130 g/m<sup>2</sup> - 15 pièces, 01715/2 - 100 x 140 cm - 1,5 mm - 1130 g/m<sup>2</sup> - 10 pièces, 01720/1 - 80 x 120 cm - 2,0 mm - 1520 g/m<sup>2</sup> - 10 pièces, 01720/2 - 100 x 140 cm - 2,0 mm - 1520 g/m<sup>2</sup> - 10 pièces, 01725/1 - 80 x 120 cm - 2,5 mm - 1955 g/m<sup>2</sup> - 3 pièces, 01725/2 - 100 x 140 cm - 2,5 mm - 1895 g/m<sup>2</sup> - 10 pièces, 01730/1 - 80 x 120 cm - 3,0 mm - 2310 g/m<sup>2</sup> - 5 pièces

### Propriétés des matériaux :

#### Pâte à papier

- 100 % cellulose blanchie
- exempte de fibres recyclées
- exempte de pâte mécanique
- exempt(e) de lignine : indice Kappa 1 – 2
- pH 7,5 – 10,0 (conforme à la norme ISO 6588-1:2020) = sans acide
- réserve alcaline > 3% carbonate de calcium natif (GCC)
- encollage neutre / synthétique (exempt d'alun)
- sans azurants optiques
- PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007

#### Colle de contrecollage

- colle à l'amidon sans émissions (
- exempt de plastifiant
- exempt de COV nocifs
- sans agents plastifiants, ni solvants
- pH env. 7,0
- tenue au vieillissement
- PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007

Ce matériau répond aux principes technologiques des normes suivantes :

### DIN EN ISO 9706

Caractéristiques à respecter par un papier – documents manuscrits et documents imprimés – base pour une haute tenue au vieillissement

**ANSI/ NISO Z.39.48**

American National Standard for Permanence of Paper for Publications and Documents in Libraries and Archives

**DIN 6738:2007**

haute tenue au vieillissement conformément à la LDK 24-85

Pour de plus amples renseignements sur les caractéristiques de nos produits, les certificats établis par des laboratoires externes indépendants et les préconisations d'utilisation, consultez le site internet [klug-conservation.fr](http://klug-conservation.fr).