

## Fiche technique

Cartons musée 084 ES – antique, multicouches (épaisseurs : 1,0/1,5/2,0/2,5/3,0 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 :

0843 - 100 x 140 cm - 0,3 mm - 225 g/m<sup>2</sup> - 50 pièces, 0845 - 100 x 140 cm - 0,5 mm - 345 g/m<sup>2</sup> - 50 pièces, 08418/1 - 100 x 140 cm - 1,0 mm - 710 g/m<sup>2</sup> - 15 pièces, 08418/15 - 100 x 140 cm - 1,5 mm - 1080 g/m<sup>2</sup> - 10 pièces, 08418/3 - 100 x 140 cm - 2,0 mm - 1520 g/m<sup>2</sup> - 10 pièces, 08418/6 - 100 x 140 cm - 2,5 mm - 1855 g/m<sup>2</sup> - 10 pièces, 08418/4 - 100 x 140 cm - 3,0 mm - 2200 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 COV nocifs
- sans agents plastifiants, ni solvants
- tenue au vieillissement
- pH env. 7,0
- 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).