

Fiche technique

Cartons musée 050 - noir, multicouche (épaisseurs : 1,5/2,5/3,0 mm)



Description :

Carton de conservation, teinté dans la masse, avec réserve alcaline, EN ISO 9706, testé PAT. Stabilité à la lumière élevée, très résistant à l'abrasion et une excellente qualité de coupe en biseau. Idéal pour l'encadrement et la présentation de conservation.

Formats sur stock :

050050 - 82 x 124 cm - 0,5 mm - 360 g/m² - 40 pièces, 05015/4 - 124 x 144 cm - 1,5 mm - 1130 g/m² - 20 pièces, 05025/4 - 82 x 124 cm - 2,5 mm - 1900 g/m² - 10 pièces, 05030/4 - 124 x 144 cm - 3,0 mm - 2200 g/m² - 10 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 env. 8,0 sans acide conforme à la norm ISO 6588-1:2020
- réserve alcaline > 3% carbonate de calcium natif (GCC)
- stabilité à la lumière indice 7 – 8 (= élevé) sur l'échelle bleue, conformément à la norme ISO 105-B02
- PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007
- sans azurants optiques

Colle de contrecollage

- colle à dispersion, sans agents plastifiants, ni solvants
- 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.

