

Fiche technique

Cartons passe-partout 015 - blanc ancien, multicouches (épaisseurs : 0,75/1,5/2,6/3,0 mm)



Description :

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

Formats sur stock :

015075/5 - 84 x 124 cm - 0,75 mm - 550 g/m² - 25 pièces, 015075/7 - 124 x 144 cm - 0,75 mm - 550 g/m² - 20 pièces, 015075/6 - 84 x 124 cm - 1,5 mm - 1130 g/m² - 25 pièces, 01515/7 - 124 x 144 cm - 1,5 mm - 1130 g/m² - 10 pièces, 01526/7 - 170 x 252 cm - 2,6 mm - 1955 g/m² - 3 pièces, 01530/7 - 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 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)
- PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007

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.