

Fiche technique

Cartons d'archivage 047 – gris-bleu (monocouche 240 g/m²)



Description :

Carton d'archivage, surface très lisse, anti-salissante, essuyable et gommable, excellente qualité de rainurage grâce à la proportion importante de fibres longues. Avec réserve alcaline, EN ISO 9706, testé PAT. Pour la confection de chemises, sous-chemises et intercalaires.

Formats sur stock :

04724011 - 70 x 100 cm - 0,25 mm - 240 g/m² - 50 pièces, 04724012 - 90 x 120 cm - 0,25 mm - 240 g/m² - 25 pièces, 04724013 - 100 x 140 cm - 0,25 mm , 240 g/m² - 25 pièces, sur le petit côté

Propriétés des matériaux :

Pâte à papier

- 100 % cellulose blanchie
- exempte de fibres recyclées
- exempte de pâte mécanique
- exempt(e) de lignine : indice Kappa < 5
- 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)
- encollage : indice Cobb₆₀ < 25
- sans azurants optiques
- stabilité à la lumière indice 7 – 8 (= élevé) sur l'échelle bleue, conformément à la norme ISO 105-B02
- solidité au dégorgement selon ISO 16245:2012
- surface améliorée, gommable et antisalissante
- 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

DIN ISO 16245 - type A

Information and documentation – Boxes, file covers and other enclosures, made from cellulosic materials, for storage of paper and parchment documents.

NF Z 40-014

Prescriptions et critères de sélection des papiers et cartons pour la conservation des documents papiers et parchemins

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.