

Fiche technique

Papiers barrière 015 - blanc nature (grammage : 200/250/300 g/m²)



Description :

Papier de conservation avec réserve alcaline sans azurants optiques, EN ISO 9706, testé PAT. Pour chemises, sous-chemises et pochettes.

Propriétés des matériaux :

- 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 > 2 %
- encollage neutre / synthétique (exempt d'alun)
- encollage : indice Cobb₆₀ < 25
- sans azurants optiques
- solidité au dégorgement selon ISO 16245:2012
- 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.