

Certificat de qualité

Etui à pans coupés - KS 9



Nous vous confirmons les éléments suivants :

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 6588-1:2012) = sans acide
- Réserve alcaline > 2% carbonate de calcium natif (GCC)
- Encollage neutre / synthétique (exempt d'alun)
- Surface supérieure: Cobb₆₀ conformément à la norme ISO 535 < 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
- Très bonne résistance à l'abrasion selon DIN 53109:2008
- PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007

Colle entre composants du carton cannelé

- Colle d'amidon
- pH > 8,0
- Contrecollage spécial, garantissant une résistance à l'humidité d'au moins 24 heures.

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.

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

Nous garantissons la résistance au vieillissement de nos matériaux qui contribuent ainsi à la protection active des biens patrimoniaux.

KLUG-CONSERVATION mise à jour juin 2019

Maren Negendank
Assurance qualité