

Certificat de qualité

Papiers barrière 015 - blanc nature (grammage : 120/160 g/m²)



Nous vous confirmons les éléments suivants :

- 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 |

Nous garantissons que le matériau décrit ci-dessus répond aux caractéristiques mentionnées. Il est résistant au vieillissement et contribue ainsi activement à la protection des biens patrimoniaux. Cette garantie nous engage juridiquement.

KLUG-CONSERVATION mise à jour avril 2024

Peter Langhammer