

## Certificat de qualité

Chemises et sous-chemises carton d'archivage 240 et 330 g/m<sup>2</sup>



### Nous vous confirmons les éléments suivants :

- 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 > 3% carbonate de calcium natif (GCC)
- encollage neutre / synthétique (exempt d'alun)
- encollage : indice Cobb<sub>60</sub> < 25
- sans azurants optiques
- stabilité à la lumière indice 5 – 6 sur l'échelle bleue, conformément à la norme ISO 105 - B02
- surface améliorée, gommable et antisalissante
- 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.
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 janvier 2021

Peter Langhammer