

## Certificat de qualité

Boîte avec couvercle séparé - KS 12 renforcée



### 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% carbonate de calcium natif (GCC)
  - encollage neutre / synthétique (exempt d'alun)
  - sans azurants optiques
  - PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007
- 
- colle d'amidon
  - pH > 8,0
  - contrecollage spécial, garantissant une résistance à l'humidité d'au moins 24 heures.

### Colle de montage

- colle à la base de copolymère éthylène-acétate de vinyle
- sans plastifiant
- base aqueuse
- pH 7,0 – 8,0
- addition d'une solution de sucre pour le règlement de la période d'ouverture
- teneur en particules solides 60 %
- viscosité de 3000 mPa\*s à une température de 20° Celsius
- 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 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 juin 2022

Peter Langhammer

© KLUG-CONSERVATION, 2022 : Par ailleurs, ces spécifications ne peuvent donner lieu à un recours juridique en mauvaise interprétation.

