

Certificat de qualité

Cartons musée 014 ES - chamois, multicouche (épaisseurs : 0,6/0,9/1,2/1,8 mm)



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 6588-1:2020) = sans acide
- réserve alcaline > 3% carbonate de calcium natif (GCC)
- encollage neutre / synthétique (exempt d'alun)
- sans azurants optiques
- surface améliorée, gommable et antisalissante
- PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007

Colle de contrecollage

- colle à l'amidon sans émissions (
- excempt de COV nocifs
- sans agents plastifiants, ni solvants
- pH env. 7,0
- tenue au vieillissement
- 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

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

(f.) Burfiamus