

Fiche technique

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



Description :

Carton de conservation, avec réserve alcaline, sans azurants optiques, EN ISO 9706, testé PAT. Particulièrement aisé à façonner, avec une excellente qualité de coupe en biseau. Carton très rigide. Destiné en particulier aux collections graphiques avec forte utilisation.

Formats sur stock :

100 x 140 cm

Propriétés des matériaux :

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 (
- exempt de COV nocifs
- sans agents plastifiants, ni solvants
- pH env. 7,0
- tenue au vieillissement
- PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007

Pour de plus amples renseignements sur les caractéristiques de nos produits, les certificats établis par des laboratoires externes indépendants et les préconisations d'utilisation, consultez le site internet klug-conservation.fr.