

Fiche technique

Boîte cassette - KS 3 avec mécanisme de reliure



Description :

Boîte-classeur en carton cannelé de conservation, en version simple (fond et couvercle simple) ou renforcée (fond et couvercle renforcés), avec mécanisme de reliure, 4 anneaux, pas de 80 mm pour l'archivage horizontal ou vertical de documents. En état fermé, ses parois latérales courtes ont une double épaisseur, la paroi latérale longue une quadruple épaisseur et le dos une épaisseur simple.

Formats sur stock :

Propriétés des matériaux :

Pâte à papier

- 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)
- encollage : indice Cobb60 < 25
- sans azurants optiques
- solidité au dégorgement selon ISO 16245:2012
- surface améliorée, gommable et antisalissante
- PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007

Colle entre composants du carton cannelé

- colle d'amidon
- pH > 8,0
- contrecollage spécial, garantissant une résistance à l'humidité d'au moins 24 heures.

Mécanisme de reliure

- fabriqué en acier de haute qualité
- nickelé tout autour et acier inoxydable
- exempt de plomb, chrome, dioxine, furans, cadmium, cuivre, mercure, métaux lourds, PCB/PCT et formaldéhyde
- exempt de plastifiant
- rail pour ouverture déchirable
- fabriqué en Europe selon normes de qualité européennes
- couleur argenté

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.