

## Fiche technique

Étui à pans coupés - KS 9



### Description :

Boîte KS 9 à pans coupés, avec ou sans un trou de pouce, en carton cannelé de conservation. Pour documents reliés, magazines, feuilles et fiches. Pour les livres, la réalisation est possible en étui classique.

### Formats sur stock :

Dimensions standard: consultez le site internet sur [klug-conservation.fr](http://klug-conservation.fr)

### 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 6588-1:2012) = sans acide
- Réserve alcaline > 2% carbonate de calcium natif (GCC)
- Encollage neutre / synthétique (exempt d'alun)
- Surface supérieure: Cobb<sub>60</sub> conformément à la norme ISO 535 < 25
- Sans azurants optiques
- Stabilité à la lumière indice 7 – 8 (= élevé) sur l'échelle bleue, conformément à la norme ISO 105-B02
- Solidité au dégorgement selon ISO 16245:2012
- Très bonne résistance à l'abrasion selon DIN 53109:2008
- 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.

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](http://klug-conservation.fr).