

Fiche technique

Pochette translucide trois côtés fermés – sans réserve alcaline



Description :

Le papier d'archivage translucide développé par KLUG-CONSERVATION se distingue des papiers parchemin habituels par le fait qu'il est exempt de soufre, d'acides, de lignine, de plastifiants et de métaux et qu'il est fabriqué en 100 % de cellulose blanchie, selon nos recettes. Testé PAT (Photographic Activity Test) selon ISO 18916.

Formats sur stock :

9 x 12 cm, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 12 x 16,5 cm, 13 x 18 cm, 18 x 24 cm, A4, 24 x 30 cm, 30 x 40 cm, A3

Propriétés des matériaux :

Papier

- 100 % cellulose blanchie
- exempte de fibres recyclées
- exempte de pâte mécanique
- exempt(e) de lignine : indice Kappa < 5
- pH env. 6,9 - 7,2 sans acide (à la norme ISO 6588-1:2020)
- sans réserve alcaline
- encollage neutre / synthétique (exempt d'alun)
- sans azurants optiques
- PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007

Adhésif

- colle à la base de copolymère éthylène-acétate de vinyle
- sans plastifiant
- base aqueuse
- pH 7,0 – 8,0
- 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.