

## Fiche technique

Intercalaires avec perforations 240 et 330 g/m<sup>2</sup>



### Description :

Intercalaire avec deux ou quatre perforations d'une distance de 80 mm et d'un diamètre de 5,5 mm sur le côté long, fabriqués en carton de conservation avec réserve alcaline et sans azurants optiques, EN ISO 9706, testé PAT.

### Formats sur stock :

### Propriétés des matériaux :

- 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)
- encollage : indice Cobb<sub>60</sub> < 25
- sans azurants optiques
- stabilité à la lumière indice 5 – 6 sur l'échelle bleue, conformément à la norme ISO 105 - B02
- surface améliorée, gommable et antisalissante
- solidité au dégorgement selon ISO 16245:2012
- 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](http://klug-conservation.fr).