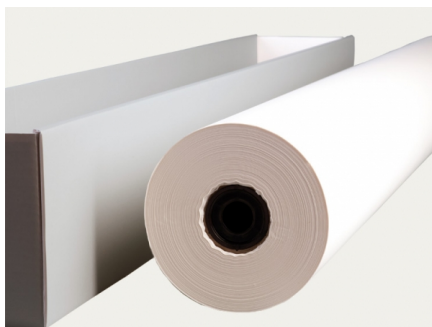


Fiche technique

Papier cristal et calque de conservation – en rouleau



- Description :** Papier de conservation translucide, sans réserve alcaline, valeur pH 6,9 – 7,2 sans azurants optiques, testé PAT. Pour la protection et l'archivage de photos, aquarelles et comme intercalaires.
- Formats sur stock :** Rouleau - 30 g/m² - 120 cm/500 mct, Rouleau - 90 g/m² - larg. 157 cm/50mct
- Propriétés des matériaux :**
- 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
 - sans azurants optiques
 - PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007
 - Certifié FSC®, GFA-COC-003913

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.