

## Fiche technique

Papier Japon sans réserve alcaline – en feuille



### Description :

Papier Japon en feuille, sans réserve alcaline, sans azurants optiques. Très apprécié dans la restauration, par exemple pour le doublage d'objets, le montage de documents graphiques, de photos, la restauration de fissures, etc..

### Formats sur stock :

61 x 91 cm

### Propriétés des matériaux :

- chanvre de Manille à fibres longues (Abacá, blanchiment à l'oxygène / totalement exempt de chlore)
- grammage env. 9 g/m<sup>2</sup>
- épaisseur 0,035 mm
- résistance à la rupture, sens marche, à sec ca. 8N/15 mm
- résistance à la rupture, sens travers, à sec ca. 4N/15 mm
- résistance à la rupture, sens marche, humide ca. 1,5N/15 mm
- blancheur à 76 %, sans azurants optiques
- pH env. 7,0
- exempt(e) de lignine : indice Kappa < 3
- teneur en cuivre < 2 mg/kg
- teneur en cendre, env. 0,35 %
- sans réserve alcaline
- PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007

### Remarques :

Le papier Japon KLUG présente un très bon rapport-qualité-prix par rapport à d'autres papiers Japon connus sur le marché. Malgré son extrême légèreté, il offre cette capacité unique de résistance à la rupture, de plus en raison de sa transparence il est souvent utilisé pour le montage de graphiques et de photos.

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).