

## Fiche technique

Rubans gommés - en papier - 067 - blanc



### Description :

Ruban en papier neutre, 100 % cellulose, sans azurants optiques. Gommage à base d'amidon de pomme de terre, sans agents plastifiants ni additifs. Activable à l'eau et réversible. Pour la restauration et le montage de passe-partout, chemises, écrins.

### Formats sur stock :

### Propriétés des matériaux :

#### Pâte à papier

- grammage : 60 g/m<sup>2</sup>
- 100 % cellulose blanchie
- exempte de fibres recyclées
- exempte de pâte mécanique
- exempt(e) de lignine : indice Kappa 1 – 2
- pH env. 7,0 sans acide conforme à la norme ISO 6588-1:2020
- sans réserve alcaline
- encollage neutre / synthétique (exempt d'alun)
- sans azurants optiques

#### Surface gommée

- surface gommée à base d'amidon de pommes de terre env. 10 g/m<sup>2</sup>
- sans agents plastifiants ou autres additifs
- pH env. 7,0

### Mode d'emploi :

Humidifiez de façon uniforme la surface gommée à l'aide d'une éponge humide ou d'un appareil d'humidification. Veillez à ne pas trop mouiller la surface gommée. Vous reconnaîtrez la face gommée en comparant les deux surfaces : la surface gommée est légèrement jaunâtre. Ne trempez pas entièrement le ruban dans l'eau, car la colle se détacherait du papier. Il est recommandé d'utiliser un bol plastique avec éponges (voir photos). Le ruban de papier gommé colle parfaitement lorsqu'il est totalement sec.

### Remarques :

Colle activable à l'eau. Une fois que le ruban est sec, il colle de façon parfaite. Pour décoller le ruban, humidifiez à l'eau la surface pendant 5 à 10 minutes et retirez-le avec précaution.

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).