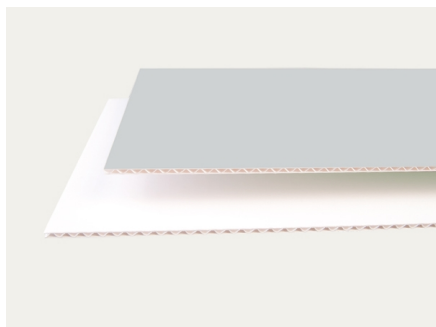
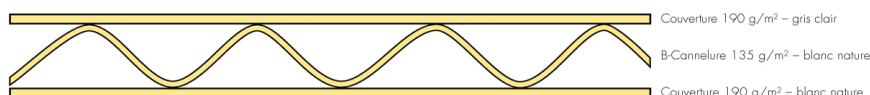


## Fiche technique

Cartons cannelés - FW 3.0 mm - 570 g/m<sup>2</sup> - 2020



### FW 3.0 mm



#### Description :

Carton cannelé de conservation, avec réserve alcaline, sans azurants optiques, testé PAT. Contrecollage spécial garantissant une résistance à l'humidité d'au moins 24 h.

#### Formats sur stock :

031104 - 100 x 172 cm - 3,0 mm - 570 g/m<sup>2</sup> - 20 pièces, 031105 - 110 x 172 cm - 3,0 mm - 570 g/m<sup>2</sup> - 20 pièces, 031106 - 215 x 165 cm - 3,0 mm - 570 g/m<sup>2</sup> - 15 pièces, 031107 - 180 x 245 cm - 3,0 mm - 570 g/m<sup>2</sup> - 10 pièces

#### Propriétés des matériaux :

##### Pâte à papier

- 100 % cellulose blanchie
- exempte de fibres recyclées
- exempte de pâte mécanique
- grammage 570 g/m<sup>2</sup>
- exempt(e) de lignine : indice Kappa < 5
- pH 7,5 - 10,0 (conforme à la norme ISO 6588-1:2012) = sans acide
- réserve alcaline > 2% carbonate de calcium natif (GCC)
- encollage neutre / synthétique (exempt d'alun)
- surface supérieure: Cobb<sub>60</sub> conformément à la norme ISO 535 < 25
- stabilité à la lumière indice 7 - 8 (= élevé) sur l'échelle bleue, conformément à la norme ISO 105-B02
- sans azurants optiques
- solidité au dégorgement selon ISO 16245:2012
- très bonne résistance à l'abrasion selon DIN 53109:2008
- surface améliorée, gommable et antisalissante

##### Colle entre composants du carton cannelé

- colle d'amidon
- pH > 8,0
- contrecollage spécial, garantissant une résistance à l'humidité d'au moins 24 heures.

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).