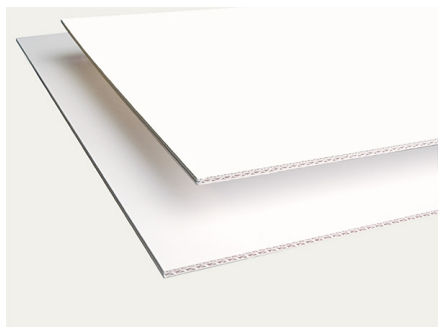
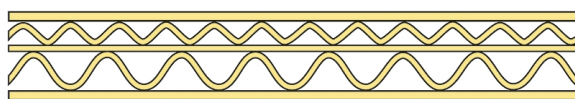


Fiche technique

Cartons cannelés - EF 2.7 mm - 900 g/m²



EF 2.7 mm (Réf. 0211103)



Couverture 190 g/m² - blanc nature
F-Cannelure 120 g/m² - blanc nature
Cannelure intermédiaire 135 g/m² - bl. nature
E-Cannelure 135 g/m² - blanc nature
Couverture 190 g/m² - blanc nature

Description :

Carton cannelé de conservation multicouches, avec réserve alcaline, sans azurants optiques, EN ISO 9706, testé PAT. Facile à découper à l'aide d'un cutter.

Formats sur stock :

0211103 - 90 x 120 cm - 2,7 mm - 900 g/m² - 10 pièces

Propriétés des matériaux :

Pâte à papier

- 100 % cellulose blanchie
- exempte de fibres recyclées
- exempte de pâte mécanique
- grammage 900 g/m²
- 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 > 2% carbonate de calcium natif (GCC)
- encollage neutre / synthétique (exempt d'alun)
- surface supérieure: Cobb₆₀ conformément à la norme ISO 535 < 25
- sans azurants optiques
- stabilité à la lumière indice 7 - 8 (= élevé) sur l'échelle bleue, conformément à la norme ISO 105-B02
- solidité au dégorgement selon ISO 16245:2012
- très bonne résistance à l'abrasion selon DIN 53109:2008
- surface améliorée, gommable et antisalissante
- PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007

Colle entre composants du carton cannelé

- colle d'amidon
- pH 7,0 - 8,0

Ce matériau répond aux principes technologiques des normes suivantes :

DIN EN ISO 9706

Caractéristiques à respecter par un papier - documents manuscrits et documents imprimés - base pour une haute tenue au vieillissement

DIN ISO 16245 - type A

Information and documentation - Boxes, file covers and other enclosures, made from cellulosic materials, for storage of paper and parchment documents.

NF Z 40-014

Prescriptions et critères de sélection des papiers et cartons pour la conservation des documents papiers et parchemins

ANSI/ NISO Z.39.48

American National Standard for Permanence of Paper for Publications and Documents in Libraries and Archives

DIN 6738:2007

haute tenue au vieillissement conformément à la LDK 24-85

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.