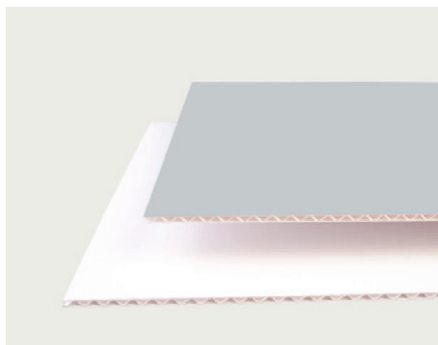
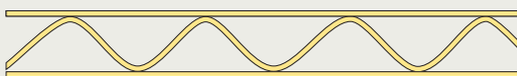


L'émission d'effluents intrinsèques des cartons cannelés KLUG

D'excellents résultats et donc parfaitement appropriés pour l'archivage à long terme



*Cartons cannelés, type FW
Épaisseur 3,0 mm*



*couche supérieure 190 g/m², gris clair
cannelure fine 135 g/m², blanc nature
couche inférieure 190 g/m², blanc nature*

Descriptif :

Descriptif : Dans le cadre du projet « L'impact des polluants dans les musées » de l'Institut Fraunhofer Wilhelm-Klauditz à Braunschweig, des matériaux, entre autres de KLUG-CONSERVATION, ont été analysés afin de déterminer les effets de leurs effluents intrinsèques.

Sous la direction du Professeur Salthammer, le carton à cannelure fine de KLUG a été lui aussi analysé. Il a été constaté que les effets des effluents intrinsèques des cartons cannelés, après quelques semaines de stockage, sont si faibles, qu'ils deviennent non mesurables.

KLUG-CONSERVATION démontre ainsi que ses cartons cannelés utilisés pour l'archivage à long terme présentent, outre les caractéristiques de tenue au vieillissement et de contrecollage résistant à l'humidité, d'excellents résultats au niveau des effets de leurs effluents intrinsèques.

Pour de plus amples renseignements sur les caractéristiques de nos produits et les préconisations d'utilisation, consultez le site internet www.klug-conservation.fr.