

Actualité

Qualité carton



En ce début d'année Stouls conservation, toujours à la pointe de l'innovation, a rencontré quelques problèmes techniques concernant la fabrication des cartons Muséum et Van Gelder.

Vous avez été quelques uns à constater ces incidents de planéité, aussi est-il important de vous donner les résultats de nos recherches sur des problèmes aujourd'hui résolus.

Lors de nos contrecollages à partir du carton 400g que nous utilisons pour réaliser les différentes épaisseurs présentes dans notre catalogue, nous avons constaté des déformations que l'on croyait dues aux nouvelles colles EVA, meilleures pour la conservation mais plus difficiles à employer que les anciennes colles PVA. De nombreux essais ont été réalisés dans différentes conditions avant de nous apercevoir que le problème principal venait du taux d'humidité relative anormal et très variable, des différentes palettes de cartons livrées par notre fournisseur.

Aussi avons nous mis en place de nouvelles procédures de traçabilité, de contrôles et de tests pour parvenir à garantir à nouveau la meilleure qualité à nos clients.

Nouveaux Produits

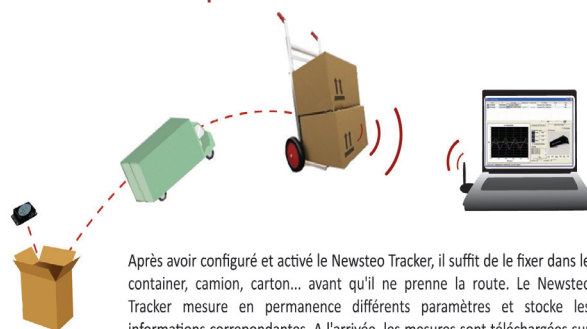
Carton de fond MusEco

Nouveau carton de fond économique de qualité conservation, sans acide, pur cellulose, avec réserve alcaline, couleur blanc naturel. Existe en 6 épaisseurs.



Référence	Épaisseur mm	Format cm	Conditionnement	PRIX / feuille
LLL008952	0,55	81,5 x 112	Paquet de 25	2,75
LLL008950	1,1	81,5 x 113	Paquet de 25	5,72
SSS008953	1,65	81,5 x 114	Paquet de 5	9,10
SSS008951	2,2	81,5 x 115	Paquet de 5	11,58
SSS008954	3,3	81,5 x 116	Paquet de 5	17,35
SSS008955	4,2	81,5 x 117	Paquet de 5	26,29

Tracker de Transport



Après avoir configuré et activé le Newsteo Tracker, il suffit de le fixer dans le container, camion, carton... avant qu'il ne prenne la route. Le Newsteo Tracker mesure en permanence différents paramètres et stocke les informations correspondantes. A l'arrivée, les mesures sont téléchargées sur PC en sans fil, à travers le colis.

Le **Newsteo Tracker** permet de mesurer et d'enregistrer pendant 6 mois les conditions de transport d'une marchandise précieuse telle qu'une œuvre d'art. Toutes les mesures prises sont horodatées afin d'identifier précisément quand un évènement anormal a eu lieu.

- Historique complet et horodaté des conditions de transport
- Exclusifs : mesure de la hauteur de chute libre et de l'énergie du choc
- Informations détaillées sur le choc : accélération, durée et énergie
- Restitution sans fil des données enregistrées, sans avoir besoin d'ouvrir le colis, le container (distance connexion : 40mètres en champs libre)
- Garantie de non ouverture des colis (détecteur de luminosité)

APPLICATIONS :

Transport d'objets fragiles

- Contrôle des conditions de transport des oeuvres d'art
- Contrôle des conditions de transport des instruments de mesures, de matériel électronique, de matériel de laboratoire...

Assurances

- Recherche de responsabilité en cas de dommage

Caractéristiques :	Plages de mesure	Précision à 25°C
Température	- 20°C à +60°C	+/- 0,4°C
Humidité	0 à 100 % HR +/- 3%	de 20 à 80% HR
Lumière	0 à 220 lux	+/- 30 Lux
Choc (3axes)	- 6g à + 6g	+/- 0,06 statique et +/- 0,5 dynamique
Hauteur de chute	1 cm à 20 m	+/- 5 cm

Informations pratiques

Colloque JERI 2010

Après le congrès international des historiens du papier (IPH) qui a eu lieu à Angoulême du 7 au 10 octobre, Stouls a décidé de soutenir aussi le colloque JERI 2010 qui se tiendra le 19 novembre prochain à Bordeaux dans la salle de conférences du musée d'Aquitaine de 10H à 17H30 (accueil à partir de 9H).

Fruit d'une collaboration entre deux entités régionales et la FFCR, cette manifestation sera chaque année organisée alternativement à Bordeaux et à Toulouse. Elle s'adressera à tous les acteurs de la préservation des biens culturels, c'est-à-dire aussi bien les praticiens de la conservation-restauration que les conservateurs, laboratoires d'analyses, chercheurs, étudiants, etc. (Inscription gratuite obligatoire)

Pour tous renseignements complémentaires, contactez : <http://conservateurs-restau.meilleurforum.com>

Questions-Réponses

Quels sont les avantages des pochettes mixtes (polyester/papier) pour la conservation des documents ?

Le polyester haute transparence permet de consulter un document dans le détail en le protégeant des traces de doigts et des postillons, sans avoir besoin de l'extraire de sa pochette. Le côté papier lui assure une bonne respirabilité qui le protège d'une condensation éventuelle due à son intégration alors qu'il est issu d'un milieu à forte humidité relative.

Référence	Désignation	Prix de l'unité € H.T.
TRK31KIT	Kit départ : un tracker TRK31, une clé RF-to-USB, un CD contenant le logiciel Application et le Driver USB	560
TRK31	Tracker de transport supplémentaire	320