

CONSEIL ATELIER — À IMPRIMER ET AFFICHER PRÈS DU STOCK

# Le Kraft sous votre tissu est-il à la hauteur ?

5 vérifications, 5 minutes. À faire à la réception de chaque livraison ou en cas de doute sur la précision de vos coupes.

- Vérifier le grammage réel** 🕒 1 min

Peser une feuille au format standard et diviser par sa surface (m<sup>2</sup>). Si l'écart avec le grammage annoncé dépasse 10 %, votre fournisseur ne contrôle pas son process.
- Tester la longueur de fibre** 🕒 30 sec

Déchirer une feuille en deux, en sens travers. Bord régulier avec fibres tirées sur 1-2 mm = fibre longue, adapté. Bord en zigzag avec poussière = fibre courte, à éviter.
- Faire un test de coupe sandwich** 🕒 2 min

Poser un échantillon de tissu fluide sur le Kraft, couper aux ciseaux. Tissu et papier doivent être tranchés net en même temps. Si le papier s'effiloche ou si le tissu glisse, le Kraft n'est pas adapté.
- Contrôler la planéité** 🕒 30 sec

Poser une feuille à plat sur la table, observer 30 secondes. Elle doit rester parfaitement plate. Si elle se cintre, gondole ou se tuile, sa stabilité dimensionnelle est compromise.
- Vérifier le stockage** 🕒 1 min

Le Kraft doit être stocké à plat, dans une armoire fermée, dans un local à 45-55 % d'humidité relative. Stocké debout ou dans un local mal climatisé, il perd ses qualités d'origine en quelques semaines.

## LE VERDICT EN 5 MINUTES

**5 cases sur 5 cochées** : votre Kraft est apte à servir de support de précision pour vos tissus fluides.

**3 ou 4 cases cochées** : ça tient, mais il y a probablement de la marge d'amélioration.

**Moins de 3 cases cochées** : votre précision de coupe varie sans que vous le sachiez. Vos prototypes en paient le prix.

## Pour aller plus loin

Audit complet de 17 tests sur 1 page A4 R/V à télécharger sur [aubry.be](http://aubry.be)

Une heure dans votre atelier, gratuitement, sans engagement

+32 2 522 09 21 · [aubry.papier@aubry.be](mailto:aubry.papier@aubry.be) · [www.aubry.be](http://www.aubry.be)