

## **SWM International : Un papier de base adapté aux exigences des transformateurs**

Dans un contexte réglementaire et industriel en pleine évolution, les transformateurs français recherchent des matériaux capables de concilier performance, conformité et optimisation des ressources. SWM International développe des papiers de base pensés pour répondre à ces nouvelles exigences.

### **Des exigences accrues sur les lignes de transformation**

Sur les lignes de transformation, les contraintes se multiplient. Les industriels doivent maintenir des niveaux de productivité élevés, garantir un rendu final irréprochable et, dans le même temps, intégrer des exigences réglementaires de plus en plus structurantes. Dans cet équilibre parfois délicat, le papier de base joue un rôle clé dans la qualité et la stabilité des opérations.

Dans les opérations d'enduction, d'impression ou de lamination, il influence directement le comportement du matériau et le rendu final. La formation de la feuille, son homogénéité, son état de surface ou encore son imprimabilité conditionnent à la fois la tenue du procédé et la perception de l'emballage. Autant de paramètres déterminants sur des applications exigeantes.

« Le papier de base doit aujourd'hui répondre à plusieurs niveaux d'exigence. Il doit bien sûr être performant, mais aussi s'intégrer dans un cadre réglementaire précis et accompagner les évolutions des designs d'emballage », souligne Anne-Laure Jaeckel, Product Manager chez SWM International.

### **Des solutions papier adaptées aux exigences des applications**

C'est dans cette logique que s'inscrit le développement des papiers de base chez SWM International, puisque notre approche consiste à proposer des solutions capables de s'adapter aux contraintes spécifiques des transformateurs, en fonction des applications et des usages.

Les grammages, compris entre 10 et 40 g/m<sup>2</sup>, permettent de couvrir un large spectre d'usages, avec des besoins qui peuvent varier selon les structures d'emballage ou les procédés de transformation.

Au-delà des caractéristiques techniques, les évolutions du marché confirment la place croissante du papier dans les designs d'emballage. Portée à la fois par les attentes des consommateurs et par les évolutions réglementaires à venir, cette tendance s'inscrit dans une transformation plus large des matériaux utilisés.

Ainsi, les transformateurs jouent un rôle central dans les choix de conception et dans l'intégration de solutions compatibles avec les cadres réglementaires futurs, notamment dans la perspective du règlement européen sur les emballages et les déchets d'emballages (PPWR). Le papier de base devient ainsi un élément structurant pour accompagner ces évolutions, en s'intégrant dans des solutions conformes aux exigences de demain.

### **Une proximité industrielle au service des transformateurs**

SWM International s'appuie sur plus de 150 ans d'expertise dans la production papetière, ainsi que sur deux sites de production en France, en Bretagne et en Ariège. Cette implantation permet d'accompagner les transformateurs au plus près de leurs besoins, en s'appuyant sur des équipes locales expérimentées.

L'entreprise mobilise des compétences complémentaires, avec des équipes dédiées à la conformité et aux affaires réglementaires, des experts en développement des papiers de base ainsi que de leur fonctionnalisation. Cette organisation permet d'accompagner les transformateurs à chaque étape de leurs projets, depuis les phases de développement jusqu'à la mise en production.

Aussi, une attention particulière est portée à la sélection des matières premières, majoritairement sourcées en Europe, afin de garantir un niveau de qualité constant et une meilleure maîtrise des approvisionnements.

La question de la conformité est également centrale. Les emballages, en particulier dans l'alimentaire, nécessitent une parfaite maîtrise des exigences réglementaires. Tous les papiers développés par SWM International sont ainsi conçus pour être aptes au contact alimentaire, avec un accompagnement dédié sur ces sujets.

Dans un environnement où les exigences ne cessent d'évoluer, les transformateurs attendent des solutions à la fois fiables, adaptées et conformes. Le papier de base s'impose ainsi comme un levier stratégique pour concevoir des emballages performants, en phase avec les contraintes de l'industrie.

**Discutons ensemble de vos projets et des solutions les plus adaptées à vos applications.**