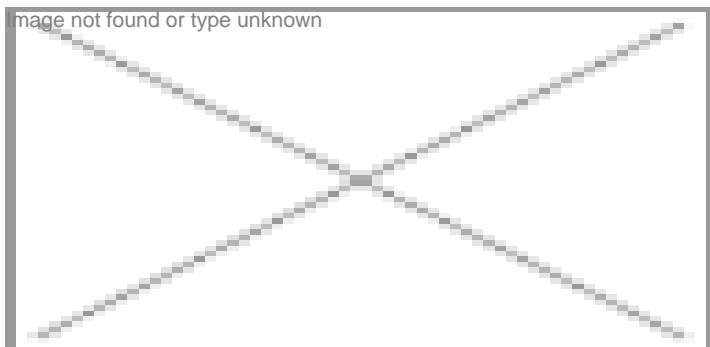


## Le développement durable appliqué aux rubans d'emballages



Impliquée dans une démarche forte de développement durable, la société tesa a récemment développé une ligne de sept rubans d'emballage à base de film et de papier qui répond aux exigences de préservation des ressources naturelles largement exprimées par les clients et les consommateurs. Ces rubans combinent en outre une efficacité qui n'a rien à envier à celles des produits antérieurs avec les

impératifs de recyclage actuels : Ils ont tous été soumis à une série d'essais de chute dynamique sur des cartons simples et doubles à différentes hauteurs afin de garantir leurs performances de protection, et peuvent être laissés sur les cartons en fin de vie sans compromettre les processus de recyclage.

### Biosourcés et recyclés

Les cinq rubans adhésifs à base de papier couvrent un vaste champ d'applications manuelles ou automatiques. Ils présentent une fermeture fiable, sont proposés en différentes couleurs et leur imprimabilité permet de mettre en valeur la marque cliente. Dans cet assortiment, le 60408 est un ruban solide aux performances élevées adapté aux applications d'emballage de poids léger et moyen. Le papier utilisé pour son support provient de forêts certifiées bien gérées ou d'autres sources contrôlées. Grâce à sa conception spécifique, ce ruban contient 92% de carbone biosourcé certifié par DIN Certco, qui lui a attribué le statut le plus élevé sur ce critère.

Les deux rubans adhésifs d'emballage à base de film utilisent pour leur part du PLA et du PET recyclé après consommation (PCR) pour leur support. A titre d'exemple, le ruban adhésif 60412 pour les emballages de poids moyen à lourd contient 70% de PET PCR et est compatible avec le recyclage, certifié sur ce point par les tests Ingede 12 portant sur la nature des colles utilisées. Disponible en couleur transparente, blanche et brune, il est imprimable avec la plupart des types d'encres, ce qui constitue un atout supplémentaire pour les clients qui souhaitent marquer leurs emballages.

Ces différents rubans adhésifs font actuellement l'objet d'une campagne de communication dédiée qui vise à sensibiliser le public sur leur apport positif en termes de développement durable.