

## **Faites un pas vers vos objectifs de durabilité avec le nouveau ruban d'emballage tesa® 60412 en PET recyclé**

tesa® lance le ruban d'emballage tesa® 60412 en PET recyclé, une alternative durable aux rubans en plastique utilisés par les secteurs de l'alimentation, la pharmacie, le commerce en ligne et la logistique, qui reposent souvent sur les rubans en PVC.

Conçu pour minimiser son empreinte environnementale, ce ruban utilise du PET recyclé provenant notamment de bouteilles usagées. 70 % du PET de son support est issu du recyclage post-consommation (PCR), soutenant ainsi l'économie circulaire. Il est éliminable dans les processus de recyclage papier classiques et utilise un système adhésif innovant à base d'eau.

Le ruban tesa® 60412 en PET recyclé est idéal pour des emballages légers à moyens, jusqu'à 30 kg, et compatible avec les distributeurs manuels et automatiques. Il offre un support résistant à l'abrasion et un adhésif acrylique qui garantit une adhérence fiable sur les cartons recyclés, tout en assurant un déroulement silencieux. Sa robustesse est comparable aux rubans en PVC ou polypropylène (BOPP), et il peut être imprimé avec la plupart des systèmes d'encre, facilitant la mise en avant des marques.

« La durabilité est une priorité croissante pour les entreprises. Notre ruban tesa® 60412 en PET recyclé a été conçu pour réduire son impact environnemental sans compromettre l'adhérence. En choisissant une option plus durable, nos clients se rapprochent de leurs objectifs, et nous sommes fiers de les accompagner dans ce processus », déclare Andreas Walkembach, Responsable du commerce industriel et de la transformation en Europe chez tesa.

### **À propos de tesa®**

Originaire d'Allemagne il y a plus de 125 ans, tesa® est devenue l'un des principaux fabricants mondiaux de rubans adhésifs techniques et de solutions auto-adhésives pour les clients industriels et professionnels, ainsi que pour les consommateurs finaux.

Le groupe tesa® opère à l'échelle mondiale, employant plus de 4100 personnes dans le monde. Chaque année, 500 employés de tesa travaillent dans les laboratoires de recherche et développement de l'entreprise, tesa® innove constamment avec de nouveaux produits, ce qui conduit à une moyenne de 70 nouvelles demandes de brevets par an. tesa® s'efforce de développer et de commercialiser des rubans adhésifs techniques et des solutions systémiques pour diverses industries, y compris, mais sans s'y limiter, l'industrie automobile, l'électronique et les fournitures de construction.