

ARMOR-IIMAK lance AWR XL, un ruban transfert thermique unique au monde

ARMOR-IIMAK, une entreprise d'ARMOR GROUP, et leader mondial de la fabrication de rubans transfert thermique dédiés à l'impression de données variables sur étiquettes et emballages, annonce le lancement d'un nouveau ruban cire innovant, l'AWR XL. Avec une formulation zéro solvant et doté du film PET le plus fin du marché, il s'inscrit dans les ambitions du nouvel engagement stratégique d'ARMOR GROUP, IMP'ACT 2030, alliant innovation, performance et durabilité.

Une longueur qui booste la productivité

ARMOR-IIMAK renforce sa gamme de rubans Transfert Thermique avec AWR XL : le ruban de qualité Cire le plus long et fin du marché. Conçu pour les imprimantes flat-head et les applications d'étiquetage traditionnelles telles que la logistique, la vente au détail et l'expédition, il permet d'optimiser les coûts et l'efficacité opérationnelle. Grâce à la finesse de son film, les rouleaux d'AWR XL sont disponibles avec une longueur plus importante que les autres rubans cire du marché. Ainsi l'AWR XL réduit la fréquence de changement des rouleaux sur l'imprimante et augmente la productivité, **apportant jusqu'à 40 % de temps de fonctionnement supplémentaire pour l'imprimante**. En parallèle, en diminuant le nombre de rouleaux à transporter, stocker et manipuler, il permet de réaliser des économies sur les coûts logistiques et de consacrer plus de temps aux tâches productives.

« Nous sommes fiers d'apporter une innovation telle que l'AWR XL sur un segment du marché où la différenciation se fait traditionnellement sur les prix. Avec ce produit, nous amenons de nouveaux bénéfices pour les utilisateurs de nos produits, notamment au niveau opérationnel, et de la productivité, tout en conservant les performances d'impression de haute qualité qui font la renommée d'ARMOR-IIMAK », indique Christian Lefort, Directeur général d'ARMOR-IIMAK.

Un ruban pensé pour un impact environnemental réduit

AWR XL ouvre également une nouvelle catégorie de rubans Cire pensés pour diminuer leur impact sur l'environnement. **Avec sa formulation 0% solvant**, même pour la couche protectrice du dos, il est également le premier ruban fabriqué à partir d'un film PET ultra fin de 3,35 µm d'épaisseur. Cette caractéristique permet de **réduire de 26% la quantité de déchets plastiques issus du film usagé**, et d'amoindrir significativement les déchets d'emballage et de composants du rouleau. Les bénéfices environnementaux ne s'arrêtent pas là : **en remplaçant un ruban cire standard du marché par l'AWR XL cela représente jusqu'à 830 g de CO₂ économisé pour chaque rouleau**.

« AWR XL est un des premiers témoins d'IMP'ACT 2030, le nouvel engagement stratégique d'ARMOR GROUP et de ses filiales. S'inscrivant dans la continuité de plus de 20 ans d'engagement RSE et constitué autour de trois piliers, IMP'ACT 2030 porte l'ambition d'intégrer dans un seul et même plan d'action des enjeux de développement commercial et de développement durable. Ainsi le ruban AWR XL s'inscrit parfaitement dans le pilier « Faire mieux avec moins et circulaire », preuve qu'innovation, durabilité et performance peuvent aller de pair. Cela en alliant à la fois une contribution directe à l'environnement et une réponse aux attentes de nos clients sur la performance produit », conclut Christian Lefort.

AWR XL, au cœur d'un partenariat avec Avery Dennison

Fort de ses caractéristiques environnementales, AWR XL est déjà au cœur d'un partenariat marketing avec Avery Dennison et son étiquette AD RDX MC. « Avec cette étiquette ultra fine et plus légère qu'une étiquette papier standard, Avery Dennison poursuit les mêmes objectifs qu'ARMOR-IIMAK : réduire la quantité de matières consommées et de déchets, améliorer l'empreinte environnementale du produit, tout en apportant des bénéfices en productivité. Nos deux produits combinés offrent par ailleurs une expérience d'impression parfaite. Notre partenariat coulait de source », confie Christian Lefort.

Contact presse :

Marie Lemaire (Hodos) – 07 52 06 97 55 m.lemaire@hodos.paris

À propos d'ARMOR-IIMAK

ARMOR-IIMAK est le leader mondial de la conception et de la fabrication de rubans transfert thermique dédiés à l'impression de données variables de traçabilité sur étiquettes et emballages souples. Avec 40% de parts de marché et près de 2,3 milliards de m2 de rubans transfert thermique fabriqués en 2024, ARMOR-IIMAK regroupe plus de 1 500 employés répartis à travers le monde. Leader sur l'ensemble des continents, l'entité bénéficie d'une couverture industrielle mondiale au travers de ses trois sites d'enduction (production de semi-finis) et ses 15 sites de découpe.

ARMOR-IIMAK est une entreprise d'ARMOR GROUP, acteur responsable et engagé au service de l'innovation sociétale. Le groupe est n°1 mondial de la conception et de la fabrication de rubans transfert thermique dédiés à l'impression de données variables de traçabilité sur étiquettes et emballages souples. Présent à l'international, ARMOR GROUP compte près de 2 450 collaborateurs répartis dans une vingtaine de pays sur quatre continents. Le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 446 M€ en 2024.



Crédit photo : ARMOR-IIMAK

Contact presse :

Marie Lemaire (Hodos) – 07 52 06 97 55 m.lemaire@hodos.paris