

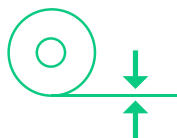
Performance environnementale

ARMOR-IIMAK est signataire du Global Compact des Nations Unis depuis 2008 et a reçu la médaille d'or Ecovadis, fruit de son engagement continu en faveur de responsabilité sociétale.

La performance environnementale est au coeur de la stratégie de Barcodis et d'ARMOR-IIMAK.



Eco-conception des produits



FILM PET PLUS FIN

- Développement des nouveaux rubans sur un film 4µm
- 12% de déchets plastiques en moins par rapport aux rubans classiques
- ATFT18 - ATFT30
- Ex. : 100 kg de plastique économisés pour une utilisation de 6 000 rubans* Correspond à plus de 3 000 bouteilles plastique

“Rubans à faible impact environnemental”



RUBANS SANS SOLVANT

- Rubans fabriqués 100 % sans solvant y compris pour le dos
- 365g d'émissions de CO² en moins par rapport aux rubans classiques
- C2 - ATFT1
- Ex. : 2,2 tonnes de CO² économisées pour une utilisation de 6 000 rouleaux SolFree* L'équivalent des émissions de Co² d'une personne sur un vol Chicago => Tokyo (10 000 km)



MANDRIN CARTON CERTIFIÉ PEFC-FSC

- 100% des mandrins sont issus de forêts gérées durablement

Gestion des déchets



100 % DES DÉCHETS PET REVALORISÉS

- 0% des déchets sont enfouis
- 100% des déchets PET valorisés en Combustibles Solides de Récupération (CSR) pour être utilisés par des cimenteries, en substitution des matières fossiles, ou recyclés sous forme de nouveau plastique

“Empreinte environnementale réduite”



PROGRAMME REC'PET PARTNER : REVALORISATION DES RUBANS USAGÉS

- De la collecte sur site au certificat de traitement des déchets

Processus de fabrication

“Fabrication à faible impact”



58 % DE L'ÉLECTRICITÉ ISSUE DE SOURCES RENOUVELABLES

- Dans l'usine principale d'ARMOR-IIMAK en France



91 % DES SOLVANTS DE PRODUCTION VALORISÉS EN ÉNERGIE POUR L'USINE

- Les solvants sont traités en incinérateurs pour créer de l'énergie pour les usines et réduire les émissions de composés organiques volatils (COV)
- Soutient l'indépendance énergétique d'ARMOR-IIMAK

RÉDUCTION DE 15 % DE LA CONSOMMATION DE SOLVANTS EN 5 ANS

- Pour chaque mètre carré de film Transfert Thermique produit

Composition des rubans

“Développement de rubans à partir de composants non toxiques”

REACH - ABSENCE DE SVHC

- Absence de Substances Extrêmement Préoccupantes (SVHC)

SANS BIOCIDES

- 528/2012/EC

SANS POLLUANTS ORGANIQUES PERSISTANTS

- 2019/1021/EC

COMPOSTABILITÉ DES ENCREs

- Les rubans testés sont conformes à la norme EN13432:2000-12 / NF T51-800:2015 / ASTM D6400:2019-01

SANS MÉTAUX LOURDS

- 2011/65/EC

PHENOL

- Absence de bisphénol A (BPA) ou de bisphénol S (BPS)

TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT (TSCA)

- Absence de persistant, bioaccumulable et produits chimiques toxiques



Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou pays. Tous droits réservés. Nous nous efforçons constamment de fournir les données les plus récentes à nos partenaires. Les spécifications de certains modèles peuvent varier entre la production et la publication de cette documentation. Droit d'auteur ©2024 Barcodis. Version 1.0