

SPÉCIALISTE

DE l'éco-responsable



Afin de vous soutenir dans votre démarche environnementale, AMP et POLYMIX enrichissent leur gamme de matières thermoplastiques offrant une réduction significative de l'empreinte carbone.

Recyclés POST-CONSUMER

Issus des biens WEEE*

MGG® PE, PP

Talc, modifié choc

MGG® PS, ABS

ABS métallisable

MGG® PC/ABS

CCP® PBT/ R-PET alimentaire



*Biens électriques, électroniques et électroménagers

Recyclés POST-INDUSTRIEL

CICLIC® PE, PP

Récupération des excédents de production

MGG® PC

POWERPOL® PA6, PA66, PP

Grade chargé à façon

DOMO® ECONAMID

ORO PA6

Fibres de verre



Nous avons sélectionné des sources constantes et fiables. Les matières sont triées avec rigueur afin de produire des lots stables et de qualité supérieure.

Indiqués pour le remplacement de matière vierge, certains de nos recyclés conviennent aussi à l'injection par canaux chauds.

Charges minérales NATURELLES

GRANIC® TALC & GRANIC® CaCO₃ PP, PE, PS

Amélioration des propriétés techniques

Réduction des épaisseurs

Réduction des temps de cycle

Réduction de l'empreinte carbone



BIO-SOURCÉS

ARKEMA® • RILSAN® & RILSAN CLEAR®

Polyamide 100% bio-sourcé haute performance
À base de graines de ricin

ARKEMA® • PEBAX RNEW®

Excellentes propriétés mécaniques, physiques et chimiques
Utilisable à l'état pur, comme additif ou en mélange avec
d'autres polymères/caoutchoucs

RODENBURG® • SOLANYL®

À base d'amidon de pomme de terre
Biodégradable et 100% compostable
Prêt à l'emploi et facile à injecter

RESIRENE® • BIORENE® HIPS, GPPS, PP, PE

À base d'amidon de maïs

COMPOUND DE PURGE PURGEX®

- Utilisation en faible quantité
- Moins de matières de production souillées
- Moins de pollution
- Réduction des déchets

**EFFICACE !
RAPIDE !
FACILE !**

À LA RECHERCHE D'UNE MATIÈRE ÉCO-RESPONSABLE ?

AMP-POLYMIX VOUS TROUVERA
LE PRODUIT LE PLUS ADAPTÉ
À VOTRE APPLICATION.



📍 6 rue de l'Industrie - 68126 BENNWIHR-GARE

☎ +33(0)3 89 20 13 80

📠 +33(0)3 89 20 13 89

✉ matiere@polymix.eu

🌐 ampxgroup.com

