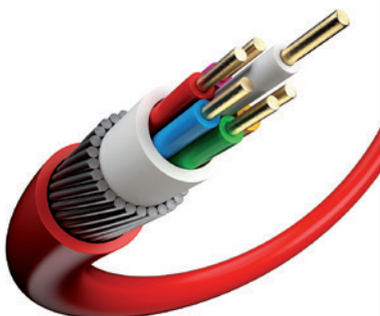




PoliMarky®
since 1984

www.polimarky.pl

Mélange sans halogène
destiné à l'isolation des câbles



Mélange sans halogène
destiné à l'isolation des câbles



Les composés modifiés
pour l'industrie E&E



L'entreprise

Polimarky est une entreprise polonaise fondée en 1984, offrant une large gamme de matières plastiques modifiées pour l'extrusion et le moulage par injection utilisés dans l'industrie du câble, des systèmes électriques, de la construction, des automobiles et de l'électroménager. Elle est également un fabricant en développement dynamique des systèmes de tuyauterie soudés - tubes et raccords en matières plastiques.

La Société Polimarky vise à renforcer dans le marché polonais la position d'un partenaire fiable orientée sur les besoins individuels des Clients. Les produits sont fabriqués dans l'usine avec des équipements les plus modernes et le centre de recherche et de technique avec son propre laboratoire de contrôle et de mesure.

Grâce à l'idée smart compounding qui trace les tendances de la recherche et du développement de la Société, elle est devenue l'un des leaders polonais de mélange des granules de plastique modifié. En se basant sur une équipe de personnel qualifié et expérimenté et sur leur engagement la Société élargit continuellement la gamme de produits offerts par la mise en œuvre de nouvelles solutions technologiques correspondant aux tendances et aux besoins émergents du marché en expansion. En réalisant la stratégie d'innovation Polimarky a indépendamment lancé beaucoup de ses propres produits brevetés.

Plus de 20 ans d'expérience dans la modification de matériaux thermoplastiques nous permet d'offrir des produits correspondants aux normes de l'industrie, ainsi que de créer des modifications pour les besoins et les exigences individuels de nos Clients.

La mission de la société est la coopération la plus proche possible de nos spécialistes avec les constructeurs et des services technologiques de nos Clients.



Produits phares :

• Câbles - Bouclier et isolation

Des mélanges ignifugés sans halogène à base de polyoléfinés ou élastomères destinés pour les gaines et les isolations des câbles de transport d'énergie jusqu'à 1 kV et des câbles de télécommunication conçus en conformité avec les normes et réglementations en vigueur (directive DPC), adaptés aux besoins individuels des Clients.



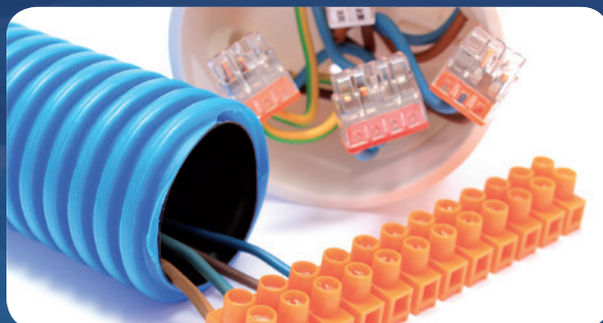
• Fibres optiques

Des mélanges ignifugés sans halogène à base de polyoléfinés ou élastomères donnant la possibilité d'extruder des films minces de contraction réduite à la vitesse de traitement souhaitée.



• Conduits et goulottes électriques

Des mélanges thermoplastiques ignifugés sans halogène pour le moulage par injection ou par extrusion, une large gamme de couleurs.



• Boîtes d'encastrement

Des mélanges thermoplastiques ignifugés pour le moulage par injection, le degré d'inflammabilité choisi individuellement à l'épaisseur de paroi de la pièce finale.



• Coffrets de gaz

Des mélanges thermoplastiques ignifugés pour le moulage par injection, stabilisés contre le vieillissement et les rayons UV, une large gamme de couleurs.



En tant que fournisseur des composés de matières plastiques pour des différentes applications, la société Polimarky fournit aux Clients un complet soutien technique et technologique dans la mise en œuvre de ses mélanges et l'optimisation du traitement. Polimarky est une organisation qui vise constamment à l'auto-amélioration en termes de produits et de processus. Elle y parvient en augmentant la participation dans les marchés

intérieurs et étrangers et en investissant dans le développement de la technique et de la technologie de fabrication.

Elle protège l'environnement, grâce à la prévention continue de la pollution et la réduction de la consommation des ressources naturelles.

Polimarky est le partenaire idéal pour les transformateurs de thermoplastiques qui recherchent de service complet.

Prix et succès

- Les **médailles** de la foire internationale Plastpol pour les **produits modifiés avec la nanoargile**.
- **Des mélanges sans halogène pour les câbles** - le démarrage de la première production en Pologne.
- La mise en œuvre des produits innovants au niveau mondial :

Les nanocomposites hybrides de thermoplastiques - produits avec l'addition de nanoargile ayant une meilleure rigidité, la température d'utilisation plus élevée et des propriétés de barrière améliorées changeant leur caractère d'inflammabilité par rapport à leurs correspondants sans les nanocharges. Ces produits sont destinés au marché européen des transformateurs de thermoplastiques.

RESLEN REF est un mélange de plastique sans halogène conçu pour l'industrie du câble comme une alternative sûre aux gaines en PVC.



Polimarky Sp. z o. o. Sp. K.
ul. Bieszczadzka 10 a
35-082 Rzeszów, Pologne

tel. +48 17 85 05 200
fax : +48 17 85 05 205

e-mail : polimarky@polimarky.pl

