

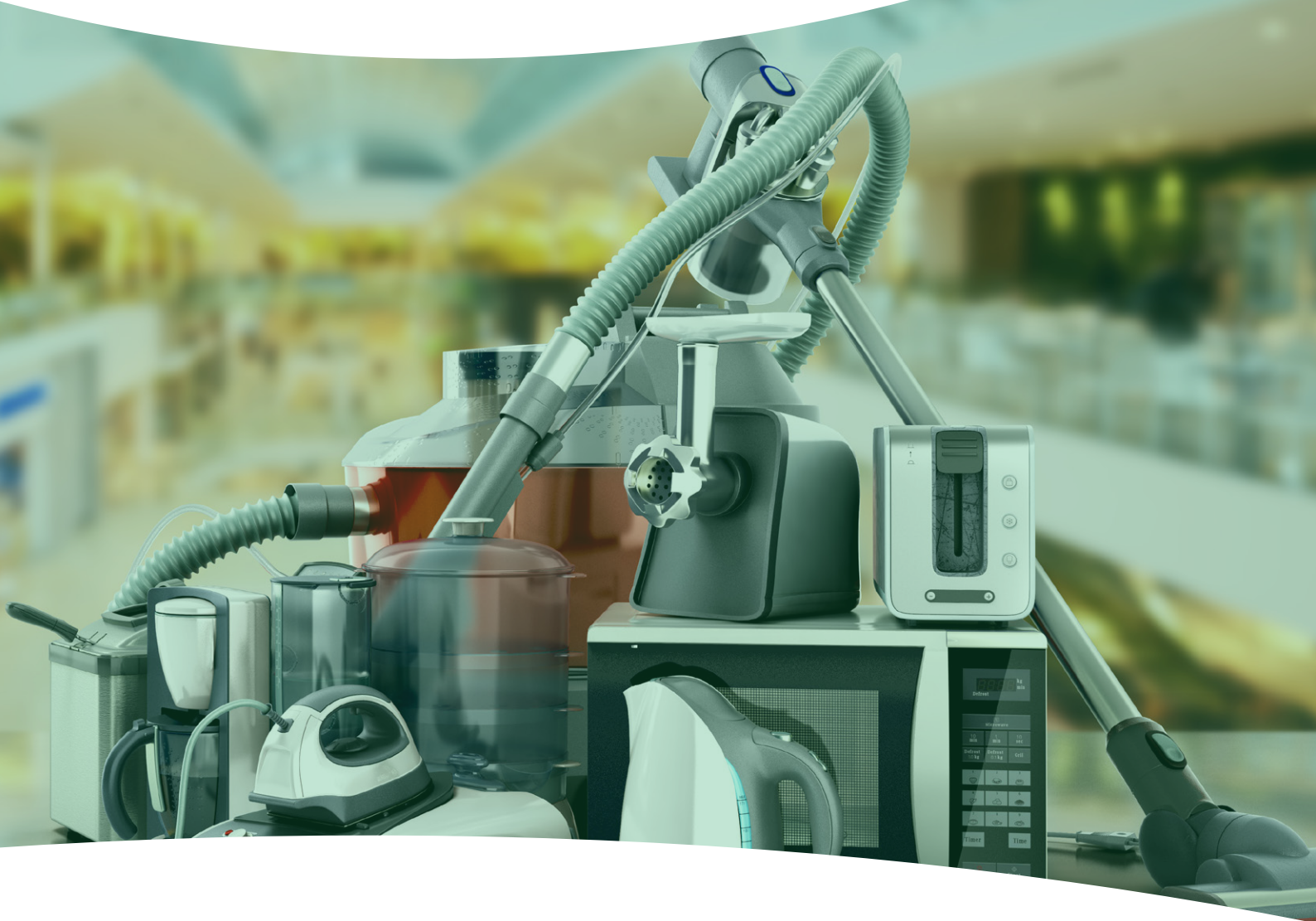
Connectez-vous nouvelles solutions pour le Marché de l'Électroménager

Pour la disponibilité et les commandes:

welcome@nexeoplastics.com

Tel: +34 934809125

www.nexeoplastics.com



NOS FOURNISSEURS



nexeo®
plastics

Dans le monde d'aujourd'hui où la responsabilité environnementale est primordiale, l'industrie de l'électroménager subit une transformation remarquable. Pour les appareils électroniques les résines plastiques sont essentiellement utilisées dans le segment des appareils électroménagers et de l'électronique grand public. Ces matériaux ne sont pas de simples composants, ils sont le cœur de l'innovation qui permet aux appareils d'exceller dans divers domaines.

L'électroménager compte sur les composants en plastique pour la réduction de poids, l'ajout de texture et l'augmentation de l'adhérence. Ils permettent d'améliorer la propreté des produits ainsi que leur durée de vie et leur esthétique générale, tout en réduisant le bruit. La synergie entre les thermoplastiques et les appareils n'est pas seulement fonctionnelle, mais aussi esthétique, créer des produits qui non seulement fonctionnent bien mais en plus avec un aspect exceptionnel.

Rendre votre maison sûre et confortable

La demande d'électronique grand public et d'électroménager est en hausse, alimentée par des facteurs tels que l'utilisation accrue d'appareils électroniques et électroménagers intelligents, l'augmentation des revenus disponibles, l'essor de la tendance au travail à domicile et l'élargissement de la base des familles nucléaires. Cette demande croissante témoigne du rôle essentiel que jouent les appareils dans notre vie quotidienne.

De plus, l'augmentation de la demande de produits électroniques conviviaux et la croissance du secteur résidentiel stimulent la demande d'électronique grand public et d'appareils ménagers au niveau mondial. La durabilité étant de plus en plus étroitement liée à ces demandes, on ne saurait trop insister sur l'importance des thermoplastiques durables dans les applications électroménagères.

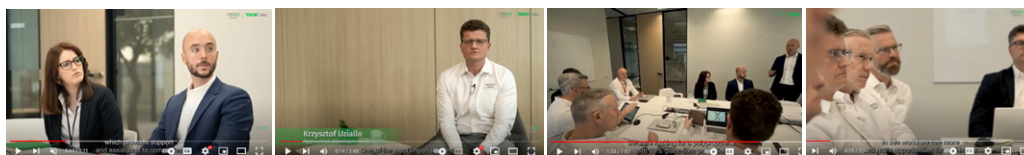
Notre équipe d'experts possède une expertise approfondie des matériaux durables pour les appareils électroménagers, prête à vous guider dans la découverte des solutions thermoplastiques parfaites répondant à vos aspirations en matière de développement durable. Ensemble, nous pouvons redéfinir l'industrie de l'électroménager, en créant des produits qui excellent en terme de performance tout en portant la marque de la responsabilité environnementale, garantissant ainsi un avenir plus brillant et plus durable pour tous.



Chez Nexeo Plastics, nous reconnaissons le rôle essentiel des thermoplastiques durables pour façonner l'avenir des applications de l'électroménager. Notre engagement inébranlable est de fournir des solutions techniques de pointe qui permettent à nos partenaires de relever les défis et de saisir les opportunités qu'offre ce paradigme durable.



Découvrez nos **TECH**Talks

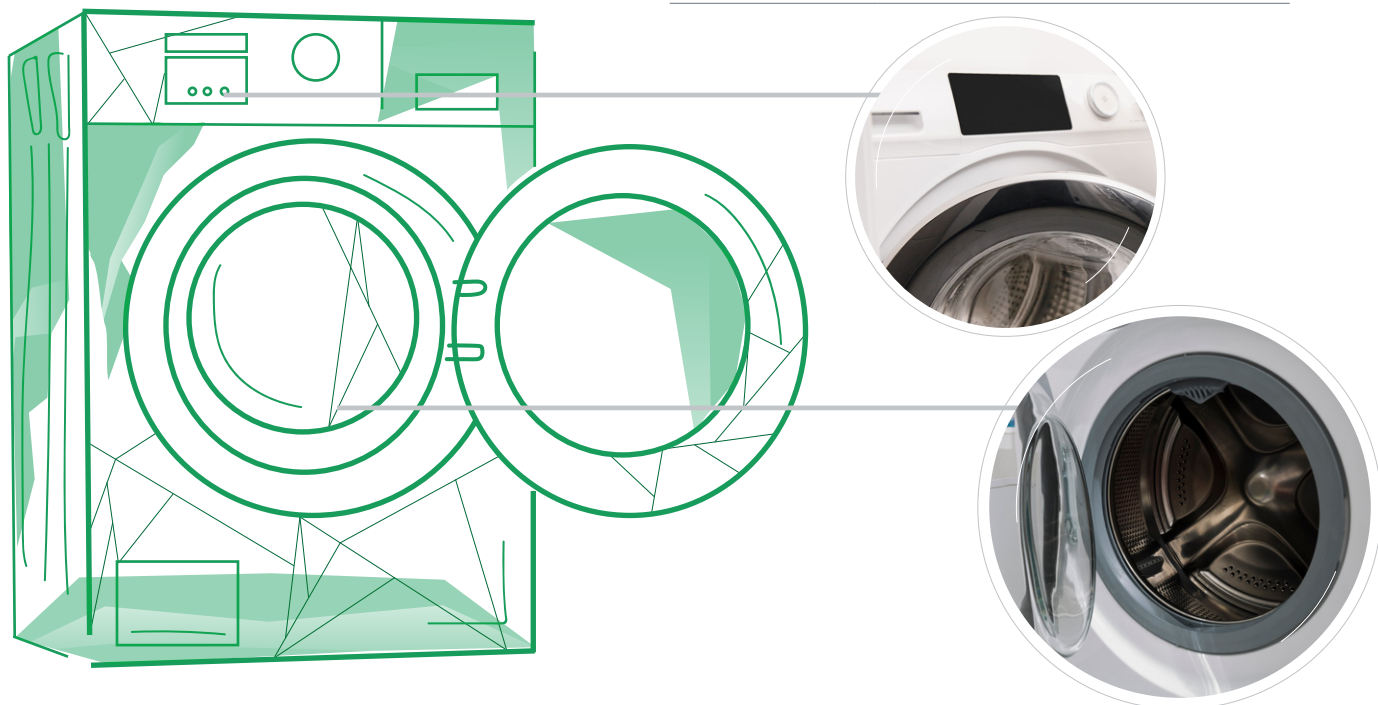


ELECTRONENAGER

MATÉRIAUX STRUCTURELS

Application	Pompe à eau
Propriétés techniques	Contact alimentaire DW et UL Résistant aux détergents Stabilisé à la chaleur
Matériau	PP GF30
Produit	Fibremod GB364WG
Fournisseur	BOREALIS

Application	Boîtier de pompe à eau chaudière
Propriétés techniques	Bonne résistance chimique, Stabilité dimensionnelle, Intrinsèquement ignifugé intrinsèque Grande rigidité.
Matériau	PPS
Produit	Xytron G4020DW-FC
Fournisseur	ENVALIOR



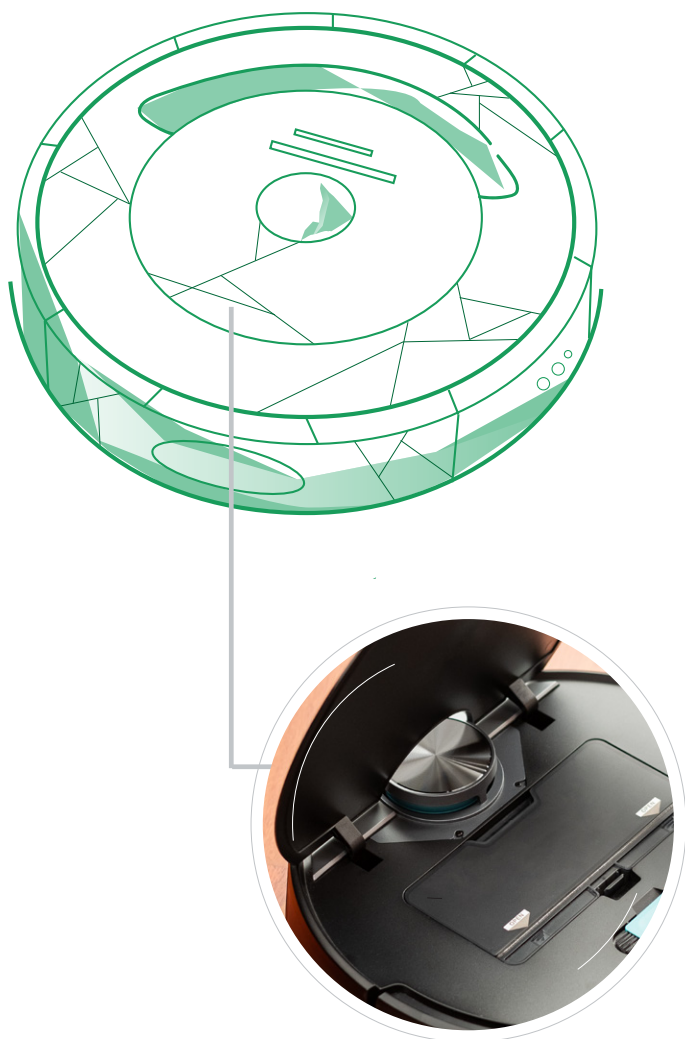
Application	Éléments de repassage
Propriétés techniques	Propriétés techniques Stabilisé à la chaleur Lubrifié Excellente résistance à l'usure et au frottement Excellente résistance au fluage Rigidité et résistance à la fatigue, en particulier à températures élevées excellente fluidité
Matériau	PA4.6
Produit	Stanyl TW341
Fournisseur	ENVALIOR

Application	Presse-ail
Propriétés techniques	Contact alimentaire Conception et traitement faciles
Matériau	PA6
Produit	Akulon K224-G6-FC
Fournisseur	ENVALIOR

CERTAINS DE NOS PRODUITS RECOMMANDÉS*

SOLUTIONS DURABLES

Application	Couvercle d'aspirateur
Propriétés techniques	Noir 80% de PCR Pour les pièces visibles Compound haute qualité Charge 8 % en poids
Matériau	PP
Produit	MF1981SY
Fournisseur	BOREALIS



Application	Articles de boulangerie Spatules
Propriétés techniques	GF50 Contact alimentaire Eau potable Faible migration des oligomères
Matériau	PA4.10
Produit	Ecopaxx Q-DWX10
Fournisseur	ENVALIOR

Application	Brillant pour les boîtiers de grille-pain
Propriétés techniques	Contact alimentaire Mass Balance disponible (matériau durable) Excellent équilibre entre la résistance aux chocs et la rigidité Bonne fluidité Exigences esthétiques élevées telles que la brillance et la résistance aux rayures
Matériau	PP
Produit	BG055AI
Fournisseur	BOREALIS



***Découvrez d'autres produits disponibles
CONTACTEZ-NOUS!**

welcome@nexeoplastics.com
Tel: +34 934809125
www.nexeoplastics.com

ELECTROMENAGER

LOGEMENT

Application	Boîtier d'aspirateur haute brillance Boîtier de robot de cuisine
Propriétés techniques	Cohérence d'un lot à l'autre pour faciliter le process Faible teneur en composés organiques volatils Stabilité à la chaleur dans une large gamme de températures de traitement Mass balance disponible (matériau durable)
Matériau	ABS
Produit	Magnum 8434
Fournisseur	TRINSEO

Application	Bols mélangeurs
Propriétés techniques	Contact alimentaire Transparent Injection à haut débit Résistance aux chocs
Matériau	PC
Produit	Calibre 201-22
Fournisseur	TRINSEO

Application	Bol de mixeur Plateau de réfrigérateur Hublot de micro-ondes Hublot de sèche-linge
Propriétés techniques	Très haute résistance chimique Haute fluidité pour faciliter la transformation Bon équilibre entre les propriétés physiques et mécaniques Résistance à la chaleur Contact alimentaire Clair/transparent
Matériau	SAN
Produit	Tytil 790
Fournisseur	TRINSEO

Application	Boîtier de chauffage
Propriétés techniques	20% Talc Stabilisé chaleur Faible émission
Matériau	PP
Produit	ME212U
Fournisseur	BOREALIS



CERTAINS DE NOS PRODUITS RECOMMANDÉS*

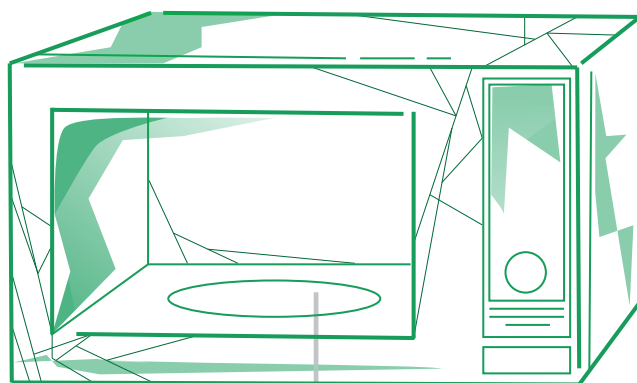
JOINTS ET TUYAUX

Application	Boutons de lave-linge
Propriétés techniques	Résistance aux températures élevées Matériau flexible Shore 33 D Excellentes caractéristiques de transformation
Matériau	TPC
Produit	Arnitel EM400-08
Fournisseur	ENVALIOR

Application	Poignées souples
Propriétés techniques	Toucher doux Adhésion aux polyoléfines Shore 90 A Noir et Naturel Résistant au vieillissement thermique Faible densité
Matériau	TPV
Produit	Sarlink 3190N
Fournisseur	TEKNOR APEX

Application	Support pour luminaires
Propriétés techniques	Contact alimentaire Non chargé Viscosité moyenne GWFI 850°C Stabilité dimensionnelle Propriétés mécaniques équilibrées pour l'encliquetage
Matériau	PBT
Produit	Arnite T06-202
Fournisseur	ENVALIOR

Application	Joint pour mixeurs
Propriétés techniques	Contact alimentaire Shore A 50 Adhésion aux polyoléfines Densité moyenne Bonne colorabilité
Matériau	TPS
Produit	Monprene RG-17250
Fournisseur	TEKNOR APEX



***Découvrez d'autres produits disponibles
CONTACTEZ-NOUS!**

welcome@nexeoplastics.com
Tel: +34 934809125
www.nexeoplastics.com

NEXEO PLASTICS Europe

Nexo Plastics est fier de fournir à ses clients :

- Un service client supérieur (certifié ISO)
- Une large gamme de produits provenant de fabricants de renommée mondiale
- Des prix compétitifs
- Une large couverture géographique
- Des relations solides/sur le long terme
- Des petites/moyennes/grandes quantités
- Une expertise technique dans les applications finales
- Une flexibilité pour répondre à l'évolution de la demande
- Une gestion efficace et un stock disponible

- ◆ Warehouses
- Sales office



Nexo Plastics European Central Office

Carrer Luis Muntadas, 5
08940 Cornellà de Llobregat
Tel: +34 93 480 91 25
plastics.europe@nexeoplastics.com

Austria

Tel: +49 711 490 96087
nexedach@nexeoplastics.com

Benelux

Nexo Plastics Europe B.V.
nexebelux@nexeoplastics.com

CEE

Tel: 00 48 601 652 757
nexoCEE@nexeoplastics.com

CZ, HU, SK

Tel: 00 420 602 218 084
nexoCEE@nexeoplastics.com

Denmark

Tel: +46 303 72 95 00
plasticsnordics@nexeoplastics.com

Finland

Tel: +46 303 72 95 00
plasticsnordics@nexeoplastics.com

France

55 Avenue de Colmar 92 500
Ruel Malmaison, France
Tel: +33 (0) 141 192 920
nexoFrance@nexeoplastics.com

DACH

Curierstr. 2,
D-70563 Stuttgart, Germany
Tel: +49 711 490 96087
nexedach@nexeoplastics.com

Ireland

Nexo Plastics Europe BV
Tel: +44 177 352 06 66
nexeoireland@nexeoplastics.com

Italy

Nexo Plastics Italy srl
Via Maso n.27
42045 Luzzara (Reggio Emilia)
Tel : +39 0522 1215875
nexeoitaly@nexeoplastics.com

LT, LV

Tel: +48 601 336 544
nexoCEE@nexeoplastics.com

Norway

Tel: +46 303 72 95 00
plasticsnordics@nexeoplastics.com

Poland

Nexo Plastics Poland Sp. z o.o.
Ruchliwa 15, 02-182 Warszawa
Tel: +48 22 575 56 15
nexoCEE@nexeoplastics.com

Portugal

Accolade Portugal, Unipessoal Lda
nexeoiberia@nexeoplastics.com

RO, BG

Nexo Plastics BV
Tel: 00 40 721 106 659
nexoCEE@nexeoplastics.com

Spain

Nexo Plastics Spain SLU
Luis Muntadas N° 5, 3ª Planta 08940
Cornellà de Llobregat
Barcelona, Spain
Tel: +34 934809125
nexeoiberia@nexeoplastics.com

Nordics

Nexo Plastics Sweden AB
Hyllie Stationstorg 31 MALMO,
SE 215 32 Sweden
Tel: + 46 20881393
plasticsnordic@nexeoplastics.com

Switzerland

Tel: +49 711 490 960 87
nexedach@nexeoplastics.com

UK

Nexo Plastics UK Limited
Unit 6-Swanwick Court Alferton,
Derbyshire DE55 7AS GB
Tel: +44 177 352 0666
nexeoUK@nexeoplastics.com

©2023 Nexeo Plastics, LLC.
All Rights Reserved.
NEX-AUT-EMEA-BRO-1



Updated: December 2023

[NEXEOPLASTICS.COM](https://www.nexeoplastics.com)

All statements, information and data presented herein by Nexeo Plastics are believed to be accurate but are not to be taken as a guarantee or other representation for which Nexeo Plastics and its affiliates and subsidiaries assume legal responsibility.

NEXEO PLASTICS EXPRESSLY DISCLAIMS ANY AND ALL WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS

FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARISING OUT OF ANY USE OF THE PRODUCTS OR SERVICES IDENTIFIED HEREIN OR RELIANCE ON ANY INFORMATION PROVIDED HEREIN.

All statements, information, recommendations and products must be thoroughly evaluated and verified by the end user to determine their applicability or suitability for each particular use. Typical values are indicative only and are not to be construed as being binding specifications.