

Łączymy cię z nowymi rozwiązaniami dla rynku AGD

Dostępność i zamówienia:

welcome@nexeoplastics.com

Tel: +34 934809125

www.nexeoplastics.com



OUR SUPPLIERS





nexeo[®]
plastics

W dzisiejszym świecie, w którym odpowiedzialność za środowisko jest najważniejsza, branża urządzeń AGD przechodzi niezwykłą transformację. Tworzywa sztuczne do urządzeń elektronicznych to zasadniczo żywice plastikowe stosowane w segmencie urządzeń gospodarstwa domowego i elektroniki użytkowej. Materiały te to nie tylko komponenty; są one podstawą innowacji, która pozwala urządzeniom wyróżniać się w konkretnych aspektach.

Urządzenia wykorzystują komponenty z tworzyw sztucznych, aby zmniejszyć wagę, nadać odpowiednią teksturę i przyczepność, wydłużyć żywotność produktu, zmniejszyć hałas lub poprawić ogólną estetykę. Synergia między tworzywami termoplastycznymi i urządzeniami jest nie tylko funkcjonalna, ale także estetyczna – tworzymy produkty, które nie tylko działają bezbłędnie, ale także wyglądają wyjątkowo.

Bezpieczny i komfortowy dom

Popyt na elektronikę użytkową i sprzęt gospodarstwa domowego rośnie, napędzany przez takie czynniki, jak zwiększone wykorzystanie inteligentnej elektroniki i urządzeń, rosnące dochody rozporządzalne, gwałtowny wzrost trendu pracy z domu oraz rosnąca liczba rodzin nuklearnych. Ten rosnący popyt jest świadectwem integralnej roli, jaką urządzenia odgrywają w naszym codziennym życiu.

Co więcej, wzrost popytu na przyjazne dla użytkownika produkty elektroniczne i rozwój sektora mieszkaniowego napędzają popyt na elektronikę użytkową i urządzenia na całym świecie. Ponieważ zrównoważony rozwój staje się coraz bardziej powiązany z tymi wymaganiami, nie można przecenić znaczenia zrównoważonych tworzyw termoplastycznych w zastosowaniach związanych z urządzeniami.

Nasz zespół ekspertów posiada dogłębną wiedzę w zakresie zrównoważonych materiałów dla urządzeń, gotowych poprowadzić Cię w odkrywaniu idealnych rozwiązań termoplastycznych, które płynnie dostosowują się do Twoich aspiracji w zakresie zrównoważonego rozwoju. Wspólnie możemy na nowo zdefiniować branżę urządzeń, tworząc produkty, które nie tylko wyróżniają się wydajnością, ale także noszą znamiona odpowiedzialności za środowisko, zapewniając jaśniejszą, bardziej zrównoważoną przyszłość dla wszystkich.



W Nexeo Plastics doceniamy kluczową rolę zrównoważonych tworzyw termoplastycznych w kształtowaniu przyszłości zastosowań urządzeń. Naszym niezachwianym zobowiązaniem jest dostarczanie najnowocześniejszych rozwiązań technicznych, które umożliwiają naszym partnerom radzenie sobie z wyzwaniami i wykorzystywanie możliwości związanych z tym zrównoważonym paradygmatem.



Odkryj nasze **TECH**Talks

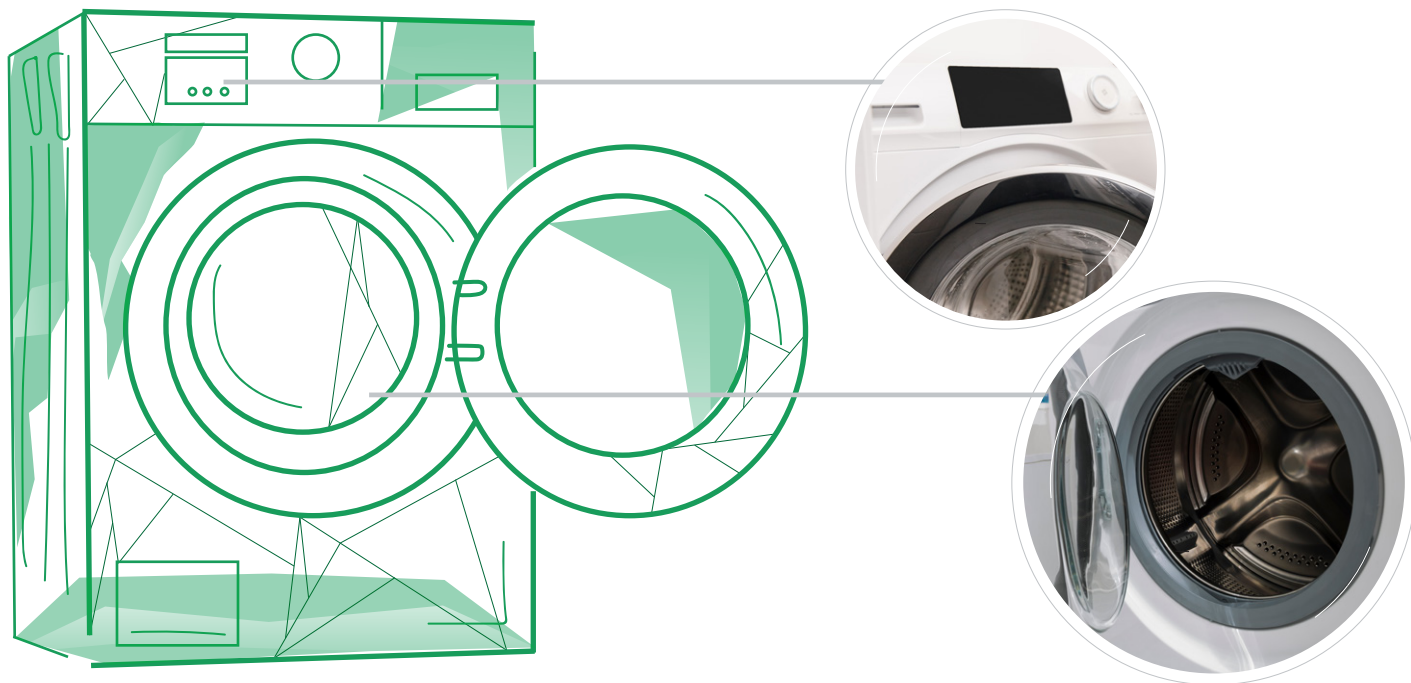


URZĄDZENIA

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

Zastosowanie	Pompa wodna
Właściwości techniczne	Kontakt z żywnością DW i UL Odporny na detergenty Stabilizowany termicznie
Materiał	PP GF30
Produkt	Fibremod GB364WG
Dostawca	BOREALIS

Zastosowanie	Obudowa pompy wodnej bojlera
Właściwości techniczne	Dobra odporność chemiczna stabilność wymiarowa wewnętrzna ognioodporność Wysoka sztywność
Materiał	PPS
Produkt	G40HM BK002
Dostawca	KINGFA

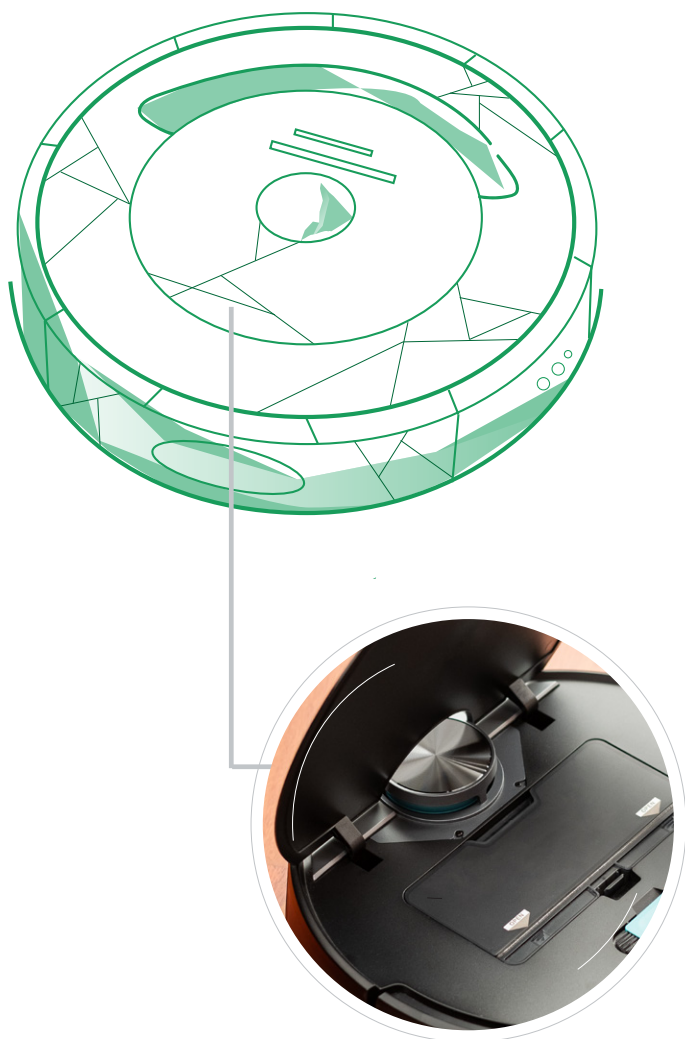


Zastosowanie	Komponenty do prasowania
Właściwości techniczne	Stabilizowany termicznie Doskonałe właściwości w zakresie zużycia i tarcia Wyjątkowa odporność na pęcznienie Odporność szczególnie w wysokich temperaturach
Materiał	PA 6.6
Produkt	A B30 NAT NEVIMID
Dostawca	NEVICOLOR

Zastosowanie	Prasa do czosnku
Właściwości techniczne	Kontakt z żywnością Łatwa konstrukcja i obróbka
Materiał	PA6
Produkt	Alphamid A225B
Dostawca	HIGHSUN

ZRÓWNOWAŻONE ROZWIĄZANIA

Zastosowanie	Pokrowiec na odkurzacz
Właściwości techniczne	Czarny 80% zawartości PCR Do widocznych urządzeń Wysokiej jakości mieszanka Zawartość wypełniacza 8% wag
Materiał	PP
Produkt	MF1981SY
Dostawca	BOREALIS



Zastosowanie	Naczynia do pieczenia Szpatułki
Właściwości techniczne	GF30 Kontakt z żywnością Woda pitna Niska migracja oligomeru
Materiał	PA 6.6
Produkt	NEVIFOOD PA66 G30 BK
Dostawca	NEVICOLOR

Zastosowanie	Błyszczący do obudów tosterów
Właściwości techniczne	Kontakt z żywnością Dostępna równowaga masy Doskonała równowaga między udarnością a sztywnością Dobra płynność Wysokie wymagania estetyczne, takie jak wysoki połysk i odporność na zarysowania
Materiał	PP
Produkt	BG055AI
Dostawca	BOREALIS



***Poznaj więcej dostępnych produktów
SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!**

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

URZĄDZENIA

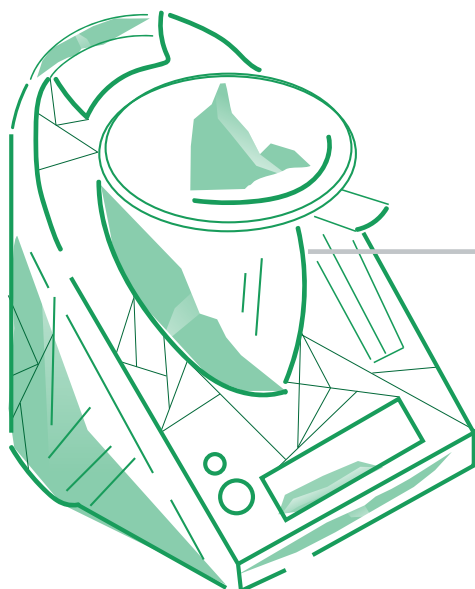
OBUDOWA

Zastosowanie	Obudowa odkurzacza o wysokim połysku Obudowa robota kuchennego
Właściwości techniczne	Spójność wielu partii dla optymalnego przetwarzania Niska zawartość lotnych związków organicznych Stabilność termiczna w szerokim zakresie temperatur przetwarzania Dostępny bilans masy
Materiał	ABS
Produkt	Magnum 8434
Dostawca	TRINSEO

Zastosowanie	Miski blendera
Właściwości techniczne	Kontakt z żywnością Przezroczysty Wtrysk o wysokim przepływie Odporność na uderzenia
Materiał	PC
Produkt	Calibre 201-22
Dostawca	TRINSEO

Zastosowanie	Misa miksera Taca chłodziarki Okno mikrofal Okno suszarki
Właściwości techniczne	Doskonała odporność chemiczna Wysoka płynność zapewniająca doskonałą przetwarzalność Dobra równowaga właściwości fizycznych i mechanicznych Odporność na ciepło Kontakt z żywnością Przezroczysty
Materiał	SAN
Produkt	Tyrl 790
Dostawca	TRINSEO

Zastosowanie	Obudowa grzałki
Właściwości techniczne	20%MF LT HS Niska emisja
Materiał	PP
Produkt	ME212U
Dostawca	BOREALIS



NIEKTÓRE Z POLECANYCH PRZEZ NAS PRODUKTÓW*

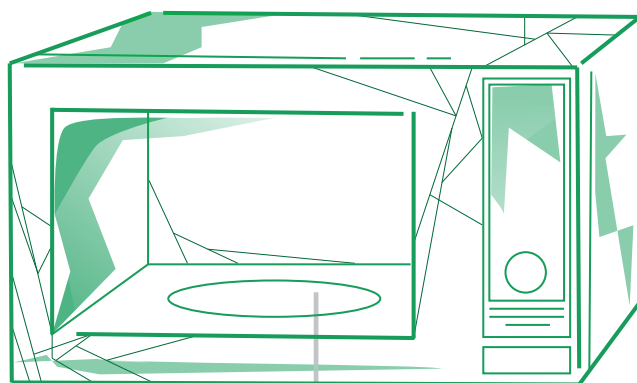
ZŁĄCZA I RURY

Zastosowanie	Pokrętła do pralek
Właściwości techniczne	Odporność na wysokie temperatury Elastyczny materiał Shore D40 Doskonałe właściwości obróbki
Materiał	TPC
Produkt	NEVITEL 40D NAT
Dostawca	NEVICOLOR

Zastosowanie	Miękkie w dotyku uchwyty
Właściwości techniczne	Miękkie w dotyku Przyczepność do poliolefin Shore A 90 BK i NAT Odporność na starzenie cieplne Niska gęstość
Materiał	TPV
Produkt	Sarlink 3190N
Dostawca	TEKNOR APEX

Zastosowanie	Uchwyt do opraw oświetleniowych
Właściwości techniczne	V0 GF30 Średnia lepkość CTI 1 Stabilność wymiarowa Zrównoważone właściwości mechaniczne
Materiał	PBT
Produkt	NPG30
Dostawca	KINGFA

Zastosowanie	Wspólny mikser
Właściwości techniczne	Kontakt z żywnością Shore A 50 Przyczepność do poliolefin Średnia gęstość Dobra kolorystyka
Materiał	TPS
Produkt	Monprene RG-17250
Dostawca	TEKNOR APEX



***Poznaj więcej dostępnych produktów
CONTACT US!**

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

NEXEO PLASTICS Europe

Nexo Plastics prides itself on providing its Customers with:

- Superior customer service (ISO certified)
- Broad product portfolio from world-class manufacturers
- Competitive pricing
- Geographic coverage
- Strong / long-term relationships
- Small / medium / large quantities
- Technical expertise in end applications
- Flexibility to meet changing demand
- Efficient management & available inventory

- ◆ 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
nexeodach@nexeoplastics.com

Benelux

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

CEE

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

CZ, HU, SK

Tel: 00 420 602 218 084
nexeoCEE@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
nexeoFrance@nexeoplastics.com

DACH

Curiestr. 2,
D-70563 Stuttgart, Germany
Tel: +49 711 490 96087
nexeodach@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
nexeoCEE@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
nexeoCEE@nexeoplastics.com

Portugal

Accolade Portugal, Unipessoal Lda
nexeoiberia@nexeoplastics.com

RO, BG

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

UK

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

©2024 Nexeo Plastics, LLC.
All Rights Reserved.
NEX-AUT-EMEA-BRO-1



Updated: January 2024

[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.