



Specialists in Colour & Additive Masterbatch





EnerPlastics LLC



إينر بلاستيكس
ش.م.ع



نبذة عنا

تأسست شركة اينزبلاستيكس ش.ذ.م.م عام 1999 في منطقة جبل علي الصناعية بدبي في دولة الإمارات العربية المتحدة، لتتخصص في تصنيع إضافات والوان الماسترباتش للصناعات البلاستيكية المختلفة.

اليوم تُعد اينزبلاستيكس واحدة من أكبر الشركات المنتجة للماسترباتش في الشرق الأوسط، حيث تمتد شبكة مبيعاتها إلى أكثر من 58 دولة في الشرق الأوسط وأوروبا وآسيا وأفريقيا.



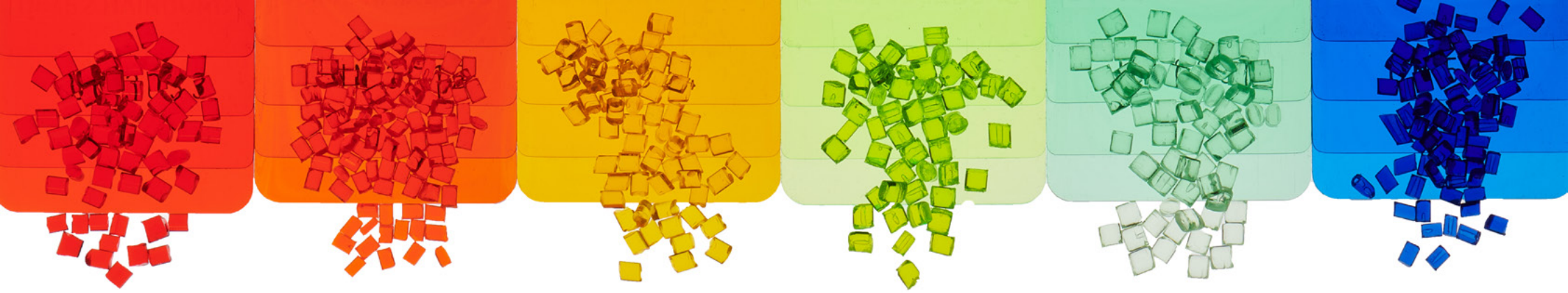
رؤيتنا

تسعى شركة اينربلاستيكس الى تحقيق نمو مستدام يقود نحو بيئة أكثر ثراءً ونظافةً وخضرةً.

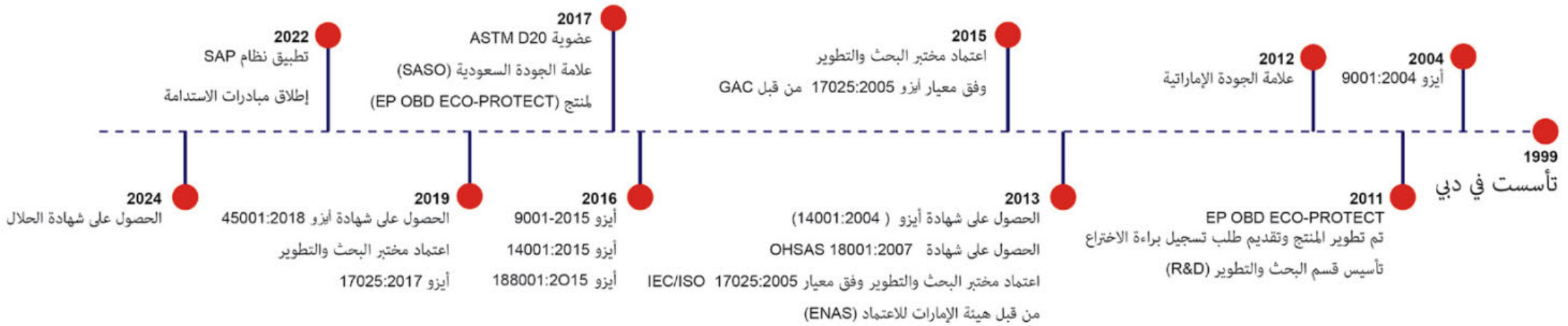
نؤمن بتوسيع نطاق أعمالنا لتطوير حلول مبتكرة ومتقدمة تعزز الاستخدام المسؤول للبلاستيك، وتسهم في جعل كوكبنا أكثر أماناً وصلاحيةً للعيش بما يخدم الأجيال القادمة.

رسالتنا

تسعى شركة اينربلاستيكس باستمرار الى تحقيق التميز من خلال تطوير منتجات مبتكرة ومصممة خصيصاً لتلبية متطلبات السوق المتغيرة واحتياجات عملائنا. ونفخر بثقة عملائنا التي تنبع من القيمة المضافة التي نساهم بها في دعم وتطوير أعمالهم، وهو ما يحظى بتقديرهم واعترافهم المستمر.



تاريخنا





شهادات الأيزو

Certificate CH19/0154
The management system of
EnerPlastics L.L.C

P.O. Box: 37561, Jebel Ali Industrial Area 1, Dubai, United Arab Emirates,
has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 9001:2015

For the following activities
Plastic Master Batch and Compounds Manufacturing.

This certificate is valid from 13 January 2025 until 12 January 2028 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Issue 3. Certified since 19 April 2016

D. Willenin *Jan Mosenken*
Authorized by: Daniel Willenin, Accreditation Manager
Authorized by: Jan Mosenken, Head of Division

SGS Société Générale de Surveillance SA
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland
t +41 (0)44 445 10 00 www.sgs.com

This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on: Terms and Conditions (TC). Attention is drawn to the prohibition of liability, indemnification and jurisdictional claims contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is prohibited.

Page 1/1

Certificate CH19/0155
The management system of
EnerPlastics L.L.C

P.O. Box: 37561, Jebel Ali Industrial Area 1, Dubai, United Arab Emirates,
has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 14001:2015

For the following activities
Plastic Master Batch and Compounds Manufacturing.

This certificate is valid from 13 January 2025 until 12 January 2028 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Issue 3. Certified since 20 April 2016

D. Willenin *Jan Mosenken*
Authorized by: Daniel Willenin, Accreditation Manager
Authorized by: Jan Mosenken, Head of Division

SGS Société Générale de Surveillance SA
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland
t +41 (0)44 445 10 00 www.sgs.com

This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on: Terms and Conditions (TC). Attention is drawn to the prohibition of liability, indemnification and jurisdictional claims contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is prohibited.

Page 1/1

Certificate CH19/0156
The management system of
EnerPlastics L.L.C

P.O. Box: 37561, Jebel Ali Industrial Area 1, Dubai, United Arab Emirates,
has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 45001:2018

For the following activities
Plastic Master Batch and Compounds Manufacturing.

This certificate is valid from 13 January 2025 until 12 January 2028 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Issue 3. Certified since 06 February 2019
This organization was previously certified to OHSAS 18001 since 13 January 2013

D. Willenin *Jan Mosenken*
Authorized by: Daniel Willenin, Accreditation Manager
Authorized by: Jan Mosenken, Head of Division

SGS Société Générale de Surveillance SA
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland
t +41 (0)44 445 10 00 www.sgs.com

This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on: Terms and Conditions (TC). Attention is drawn to the prohibition of liability, indemnification and jurisdictional claims contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is prohibited.

Page 1/1

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF INDUSTRY
& ADVANCED TECHNOLOGY



الإمارات العربية المتحدة
وزارة الصناعة
والتكنولوجيا المتقدمة

ترخيص باستخدام علامة الجودة الإماراتية
LICENSE FOR THE USE OF EMIRATES QUALITY MARK



علامة الجودة الإماراتية
Emirates Quality Mark

Certificate Number:	24-08-23237/Q24-08-049458	رقم الشهادة:
Registration Date:	02-Aug-2024	تاريخ الاصدار:
Valid Until:	01-Aug-2027	صالحه لغاية:
Issued To:	EnerPlastics LLC	اصدرت الي:
Address:	Jebel Ali Industrial Area-1, Street 35 - 37561, Dubai United Arab Emirates	العنوان:
Sector:	Chemical	قطاع:
Regulation:	EQM - Voluntary product	اللائحة:
Product Category:	Oxo-Biodegradable Additive	تصنيف المنتج:
Product Sub-Category:	See Schedule of Certification	التصنيف الفرعي للمنتج:
Products details:	See Schedule of Certification	تفاصيل المنتجات:

Products are EQM licensed based on compliance to the Approved Standards and EQM procedures



المنتجات حاصلة على علامة الجودة الإماراتية بناء على مطابقتها للمواصفات المعتمدة و الإجراءات الخاصة بعلامة الجودة الإماراتية

This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لخطم أو توقيع، أي كسب أو تغيير في هذه الشهادة يُلغِيها.

600545554

www.moia.gov.ae

@MOIAT

شهادة علامة الجودة الاماراتية

حصلت شركة اينر بلاستيكس على الاعتماد من وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة وبرنامج الإمارات لتقييم المطابقة (ECAS) منذ عام 2012.

يؤكد هذا الاعتماد التزامنا بالامتثال لمعايير ومتطلبات UAE S5009 و ASTM D6954، بما يعكس حرصنا المستمر على الجودة.

وبناءً على ذلك، يشرفنا أن نعرض علامة الجودة الإماراتية (EQM) المرموقة على منتجاتنا من الماسترباتش القابل للتحلل بالأكسدة.



علامة الجودة الإماراتية
Emirates Quality Mark

شهادة علامة الجودة السعودية



علامة الجودة
SASO
QUALITY MARK



المواصفات السعودية
Saudi Standards
الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
Saudi Standards, Metrology and Quality Org.

شهادة ترخيص باستخدام علامة الجودة

License For Use of The Quality Mark

رقم الترخيص: 1-00000000053724273209-1438

SASO certifies that it has granted the right to use (SASO) quality mark on the following products, after fulfilling the required requirements according to the related normative references:

تشهد الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة بأنها قد منحت باستخدام علامة الجودة على المنتجات الموضحة أدناه بعد استيفائها للخطوات المترتبة وفق المراجع القياسية ذات الصلة:

The Establishment:	Enerplastics LLC	المشأة:
The Establishment's Address:	Jebel Ali Industrial Area 1 P.O.Box:37561 - UAE	عنوان المنشأة:
Production Line Location:	Jebel Ali Industrial Area 1 P.O.Box:37561 - UAE	موقع خط الإنتاج:
Normative References:	إجراء المنع لمنح المواد المساعدة على تحلل البلاستيك QMS-CR-10-09	المراجع القياسية:
The Trade Mark:	EP OBD ECO-PROTECT	العلامة التجارية:
The Product:	المواد المساعدة على تحلل البلاستيك	المنتج: فصل من طور من التسي
Date of Granting:	12/09/2017	تاريخ المنح:
Date of Renewal:	11/08/2023	تاريخ التجديد:
Date of Expiry:	11/08/2026	تاريخ الانتهاء:

مدير عام الإدارة العامة لمنح الشهادات
Director General of Certification Department



المهندس / خالد بن محمد النملة
Eng. Khalid M. Alnamlah



الإدارة العامة
لمنح الشهادات
الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
Saudi Standards, Metrology and Quality Org.

لتأكد من صحة هذه الشهادة يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت، وإلى خاتمة أو تغير في هذه الشهادة بالضرورة
To verify this certification visit SASO website, and any changes or modification on this certificate will affect its validity

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

ص ب الرياض 3437 | 11471 P.O.Box 3437 Riyadh 11471

T 920009085 | F +966114520086

www.saso.gov.sa | info@saso.gov.sa

1 / 2

حصلت شركة اينزبلاستيكس على الاعتماد من الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة (SASO) منذ عام 2017.

يؤكد هذا الاعتماد التزامنا بالامتثال لمعايير ومتطلبات SASO 2879/2016 ، بما يعكس حرصنا المستمر على الجودة.

وبناءً على ذلك، يشرفنا أن نعرض علامة الجودة السعودية جيم المرموقة على منتجاتنا من الماسترباتش القابل للتحلل بالأكسدة .



شهادة الحلال

حصلت شركة اينربلاستيكس على شهادة الحلال من مؤسسة ACTS منذ عام 2024.

يؤكد هذا الاعتماد التزامنا بمطابقة المنتجات المسجلة لمتطلبات الاغذية الحلال- الجزء الأول: المتطلبات العامة (GSO2025-1/2025) وتغليف الاغذية - الجزء الاول: المتطلبات العامة (GSO839/2021) بالإضافة إلى المبادئ العامة لنظافة الأغذية (GSO1694/2021).



ACTS
AL-WAIZ CERTIFICATION & TRAINING SERVICES

شهادة الحلال
Halal Certification

Awarded to
ENERPLASTICS LLC
Address: PO Box 37561, Jebel Ali Industrial Area 1, Dubai United Arab Emirates.

Al-Waiz Certification & Training Services (ACTS) Certifies that the Halal Management System of the above organization for the following products has been audited and found in accordance with Halal Food - Part 1: General Requirements (GSO 2055-1 / 2015) and Food Packages- Part 1: General Requirements (GSO 839/2021) and General Principles of Food Hygiene (GSO 1694 / 2005)

Scope:	Plastic Masterbatch & Compounds Manufacturing	
Category:	I-Production of Food Packaging and Packaging Material (Plastic Masterbatch)	
Further Information:		
Products Certified	Brand/Trademark	
EP-995031, EP-36089, EP-36079, EP-OBD-1 and its subcategories, EP-16005, EP-11380	ENERPLASTICS LLC	

Original approval date: 24-December-2024
Subject to the continual satisfactory operation of the organization's Halal Food Management System, this Certificate is valid from: 24-December-2025 Valid until: 23-December-2027
To check this certificate validity please call: +971 58 531 2739 or email at info@alwaizcert.com or by tracking the certificate number from this verification link: <https://alwaizcert.com/verify/certificate>
Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the Halal Food Management System requirements may be obtained by consulting the organization.
Certificate Number: HC/EP/G-077

Dr. Muhammad Qesim
Chief Executive Officer

Maulana Inayat-ur-Rahman
Shariah Advisor

ACTS is accredited and approved by the following:
GACC (GCC Accreditation Center), PASC (Pakistan National Accreditation Council)
MIST (Ministry of Industry & Advanced Technology USA), MUIS (Majlis Ugama Islam Singapura)
SASO (Saudi Standard, Metrology and Quality Org.), SFDA (Saudi Food and Drug Authority - KSA)
CCOT (Thailand), WKC (World Halal Council), MOPI (Ministry of Public Health - QATAR)
The Halal Product Assurance Organizing Body (HPAO) (INDONESIA)

Office Address: 203, Al Bahar Building, Salah Al Din St, Al Khubaisi-Dubai, UAE
Website: www.alwaizcert.com Contact number: +971 58 531 2739. Helpline: info@alwaizcert.com



شهادة الأيزو 17025 لمختبرات اينر بلاستيكس المتطورة

مختبرنا مجهز بأحدث أجهزة التحليل الكيميائي والفيزيائي والميكانيكي واختبارات التقادم المناخي الصناعي، بما يدعم الابتكار في مواد البوليمر وتحسين أدائها في التطبيقات النهائية.

تشمل القدرات الرئيسية :

التحليل الطيفي: أجهزة EDXRF, FTIR , ومقاييس اللون الطيفية.

التوصيف الحراري: DSC, TGA.

الفحوص المجهرية والبصرية: المجهر الضوئي، وأجهزة قياس

العتامة والنفاذية الضوئية.

الاختبارات الميكانيكية والفيزيائية: جهاز اختبار الشد الشامل

(UTM) , وجهاز قياس معامل الاحتكاك (CFO).

اختبارات التقادم والمتانة: أجهزة قوس الزينون، والأشعة فوق

البنفسجية , الأكسدة الضوئية، وأجهزة التقادم الحراري.

تمكّننا هذه البنية التحتية المتكاملة من تطوير حلول

بوليمر عالية الأداء ومصممة خصيصاً للتطبيقات المختلفة،

بدقة وموثوقية عاليتين.



CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Enerplastics Advance Laboratory – Enerplastics LLC
Jebel Ali Industrial Area -1, PO BOX; 37561, Dubai, United Arab Emirates.
Testing Laboratory – Accreditation No. ATL 0036

This is to confirm that the above-named Conformity Assessment Body (CAB) is accredited by the GCC Accreditation Center (GAC) and has met the accreditation requirements in accordance with the internationally recognized standard ISO/IEC 17025:2017, "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories."

This accreditation demonstrates technical competence for the defined scope(s) detailed in this document, at the specified locations.

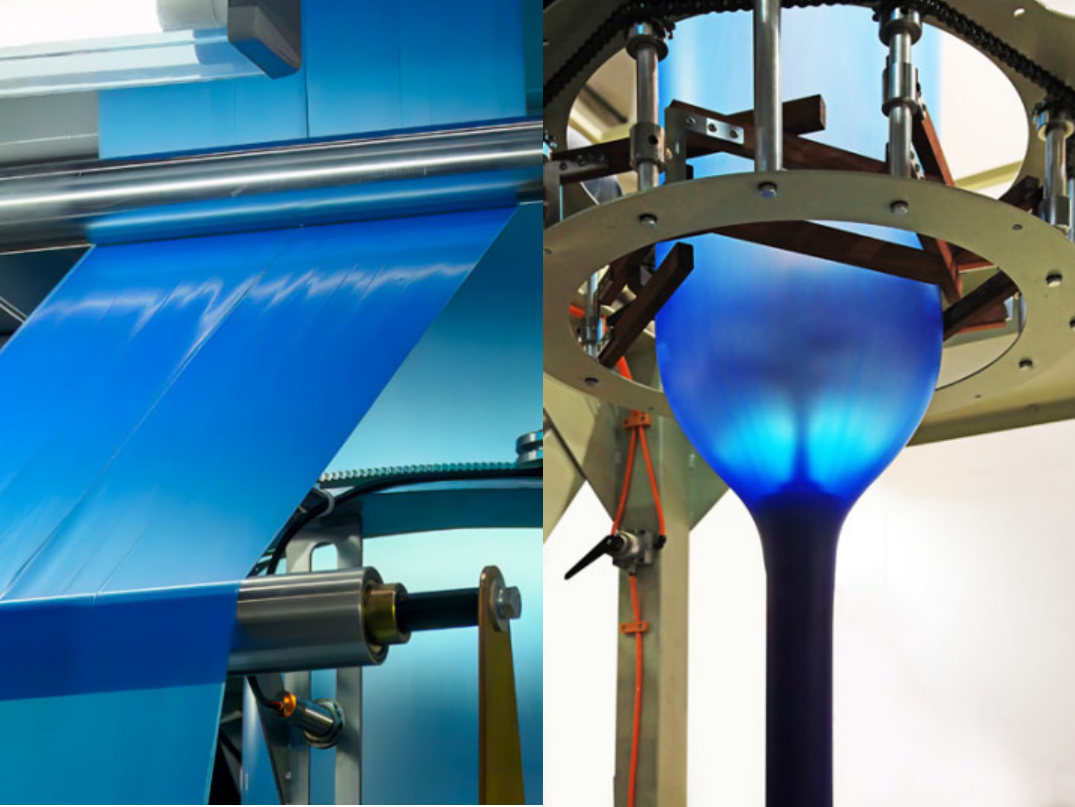
This is a digitally issued certificate and does not require a physical signature. The accreditation is subject to continued compliance with GAC requirements. The current accreditation status and certificate authenticity can be verified on the official GAC website:

GAC website: <https://gac.org.sa/>

Accreditation Certificate Issue Date: 8th June 2026

Notes:

Internal project number: AC 0116-1
Initial Accreditation Date: 24 October 2016
File Manager: Atta Subhan



مختبرات عالية التقنية لمراقبة الجودة والتصميم والتطوير.

تُعد شركة إينر بلاستيكس من الشركات الرائدة في ابتكار إضافات وألوان الماسترباتش، حيث تقدم مجموعة واسعة تضم أكثر من 30,000 لون لتلبية مختلف متطلبات الصناعات البلاستيكية. وُمكِّننا مرافق المصنع التجريبي المتطورة من تطوير حلول ماسترباتش متخصصة لتلائم العديد من تطبيقات معالجة البلاستيك، بما في ذلك:

- أفلام النفخ والصب
- الألياف
- العبوات المنفوخة
- القولية بالنفخ والشد
- القولية بالحقن بما في ذلك الاغطية

يدعم مختبر مراقبة الجودة لدينا، والمُجهز بأحدث التقنيات، إجراء اختبارات دقيقة وشاملة لمواد البلاستيك، تشمل قياس مؤشر تدفق الذوبان (MFI)، وقياس اللون باستخدام المطيافية، وتحليل نسبة الرطوبة، وقياس الكثافة النوعية، إلى جانب مجموعة من الاختبارات المتقدمة الأخرى. وُمكِّننا هذا النهج المتكامل من تقديم حلول ماسترباتش عالية التخصص، موثوقة، ومصممة بعناية وفقًا لمتطلبات كل تطبيق، بما يضمن تلبية احتياجات عملائنا بأعلى مستويات الجودة والكفاءة.

شركائنا



Normec
OWS



ASTM
INTERNATIONAL
Standards Worldwide

المواصفات السعودية
Saudi Standards



SGS



مؤسسة الإمارات للمواصفات والمقاييس
Emirates Authority For Standardization & Metrology

intertek
Total Quality. Assured.

GULFTIC
CERTIFICATION

PP
CIPET सि पे ट
probe • perform • practice • Plastics

K&N LABS

Cnep Centre National
d'Evaluation
de Photoprotection

norner
The Polymer Explorers



نطاق المنتجات

الإضافات

مضاد الأكسدة
مضاد الالتصاق
مضاد التكتاثف
مضاد للميكروبات
مخفض الأسيتال ديهايد
مضاد الانزلاق
مضاد الشحنات الساكنة
محسن الشفافية
مزيل الرطوبة
المعطرات
الفروست
مضاد الاحتراق
مساعد النفخ الرغوي
ماصات الأشعة تحت الحمراء

إضافات وسم الليزر
مشتمت الاضاءة
محسن قوة البلاستيك
ممتص الروائح
مبيض
مواد قابلة للتحلل بالأكسدة
(مساعدات معالجة التصنيع) فلورية وغير فلورية
مواد التنظيف
مصلب
إضافات الانزلاق والانزلاق الفائق
مساعد التليين
حواجز ومواد امتصاص الأشعة فوق البنفسجية
مثبتات الأشعة فوق البنفسجية

ألوان المؤثرات الخاصة

- تأثير منقط / الجرانيت • تأثير معدني
- ألوان فلورية • تأثير لؤلؤي
- معطرات • تأثير الخشب

الألوان

أكثر من 30,000 تركيبة لون للاستخدام
مع مختلف أنواع البوليمرات، مثل

- البولي إيثيلين
- البولي بروبيلين
- PET
- الستايرينات
- الأكريليك
- البولي أمايد
- البولي كربونات



تطبيقات
البثق والأفلام

إلكتروني كهربائي



كوابل



الزراعة



لاجهزة المنزلية



أمن للغذاء



أسلاك



كابلات الاتصالات

تطبيقات التعبئة والتغليف



كياس غير منسوجة



أكياس جامبو (FIBC)



اكياس منسوجة



صواني الدواجن المجمدة



اكياس و حاويات التخزين



العبوات



الاطية و السدادات



بريقورمات

تطبيقات البناء و البنية التحتية



ألواح الفوم XPS



غشاء جيوممبرين



أفلام الأنفاق العالية للبيوت المحمية



ألواح البولي كربونات



الخزانات



أنابيب PPR



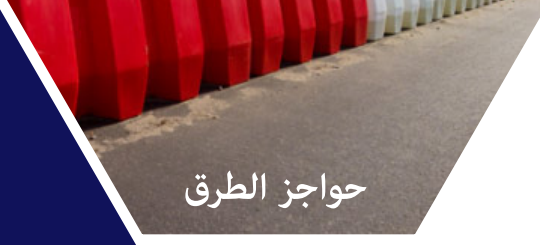
العشب الصناعي



أفلام الأنفاق المنخفضة للبيوت المحمية



اثاث خارجي



حواجز الطرق

تطبيقات المنتجات المقولبة كبيرة الحجم



حاويات



حاويات النفايات



الطباقي/المنصاة



مناطق اللعب



صواني غذائية



الأمتعة



صناديق الطعام

موردونا المعتمدون

سابك
SABIC

SUDARSHAN

TRONOX

بروج
Borouge

DayGlo

Milliken

Honeywell

Cargill

ECKART

BASF
The Chemical Company

OQ



ارتباط العلامة التجارية

EMAAR

DAMAC

NAKHEEL

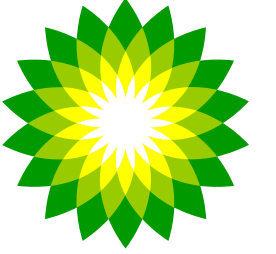
ducab

Emirates

DANONE

Coca-Cola

bp



Nestlé

Lulu
HYPERMARKETS • SUPERMARKETS • DEPARTMENT STORES

إنتاج
entaj

المراعي
Almarai

Carrefour

إينوك
enoc

PETROMIN

نادك
nadec

PEPSICO

reckitt

Mondelēz
International

P&G

أدنوك
ADNOC
شركة بتزول أبوظبي الوطنية



التغليف

تُعبأ غالبية منتجات الماسترباتش من إينر بلاستيكس في أكياس منسوجة مصنوعة من مادة البولي برويلين، مزودة بمثبتات للأشعة فوق البنفسجية، ومُصفحة بطبقة من البولي إيثيلين لضمان الحماية والجودة. ويتراوح وزن الكيس عادةً بين 20 و25 كجم.

أما بالنسبة للأضافات والوان الماسترباتش الخاصة، فيتم تعبئتها باستخدام أكياس صمام خاصة مصنوعة من الألومنيوم، حيث تُعبأ بتقنية تفريغ الهواء حفاظًا على خواص المنتج، وعلى حسب طلبات العملاء الخاصة يتوفر لدينا اكياس صمام شفافة مصنوعة من مادة البولي إيثيلين.



المسؤولية الاجتماعية للشركات

المسؤولية الاجتماعية للشركات

بصفتها شركة ملتزمة بالمسؤولية الاجتماعية، تسعى إينر بلاستيكس إلى تطوير منتجات وعمليات وخدمات مبتكرة ومستدامة ومجدية اقتصادياً، وذلك ضمن مجالات خبرتها الأساسية. ويجسد هذا الالتزام حرصنا المستمر على حماية البيئة، وتعزيز مفاهيم التنمية المستدامة، والمساهمة في بناء كوكب أكثر أماناً وخضرة للأجيال القادمة.

نوفّر حلول ماستر باتش مستدامة تخدم قطاعات حيوية تشمل البناء، والتغليف، والزراعة، والكهرباء والإلكترونيات، والبنية التحتية. ومن خلال مبادراتنا (الدفْع نحو الأستدامة) نعمل على دعم وتعزيز عمليات إعادة تدوير البلاستيك عبر توفير تقنيات مبتكرة وصديقة للبيئة تسهم في تقليل الأثر البيئي وتعظيم الاستفادة من الموارد.

وتماشياً مع لوائح المباني الخضراء في دولة الإمارات العربية المتحدة، ومبادرة (شمس دبي) استثمرت إينر بلاستيكس بشكل كبير في حلول الطاقة المتجددة. وقد أسهمت أنظمة الألواح الشمسية التي قمنا بتركيبها في تعزيز استدامة منشآتنا بشكل ملحوظ، مما ساعد على تقليل بصمتنا الكربونية ودعم أهدافنا في ترسيخ المسؤولية البيئية.



تضع شركة إينر بلاستيكس الاستدامة في صميم رؤيتها، معتمدةً عليها كعاملٍ رئيسي في ابتكار وتطوير حلولها الجديدة.

المواد القابلة للتحلل بالأكسدة

طوّرت اينربلاستيكس تركيبة ماسترباتش من الإضافات القابلة للتحلل بالأكسدة الحيوية تحت اسم (EP OBD ECO-PROTECT) تعمل هذه الإضافات المبتكرة على تحويل البوليمرات من فئة البولي أوليفينات إلى ماء وثنائي أكسيد الكربون وكتلة حيوية، من خلال عملية التحلل الحيوي التمثلي.

ومن المهم الإشارة إلى أن (EP OBD ECO-PROTECT) متوافق تمامًا مع معدات التشغيل الحالية وظروفها، ولا يتطلب أي تعديل في عمليات التصنيع التقليدية.

وتُعد اينربلاستيكس شركة الماسترباتش الوحيدة التي تمتلك مختبرًا معتمدًا وفق نظام IEC/ISO 17025:2017 لاجراء جميع اختبارات التحلل الحيوي الأوكسدي اللاتفاعلي وفق الاتفاقيات التالية:

معايير الرابطة الفرنسية AFNOR ACT 51-808 ، المعيار البريطاني BS8472، المعيار الامريكي D6954، المواصفة الاماراتية S5009. والمواصفة السعودية SASO2879.





EnerPlastics^{LLC}

Office: +971 4 880 2955
Email: enerplas@enerplastics.ae
Sales Email: sales@enerplastics.ae
Web: www.enerplastics.com

P.O Box 37561, Street 36,
Jebel Ali Industrial Area 1,
Dubai, United Arab Emirates.