

# (سابق) اليوم

# نحن نصنع العالم الحديث

من الإلكترونيات إلى البناء والتشييد، ومن  
الزراعة إلى التعدين، ومن مستلزمات العناية  
الشخصية إلى أجهزة الحاسب الآلي، ومن  
ملعب كأس العالم لكرة القدم في جنوب  
أفريقيا إلى برج خليفة في دبي، ومن تأمين  
إمدادات الغذاء في العالم، إلى استكشاف  
أفاق جديدة.

نفهم طموحاتكم، ونضع نجاحكم في صميم  
ما نقوم به من أعمال. ونساعدكم على تغيير  
العالم إلى الأفضل.

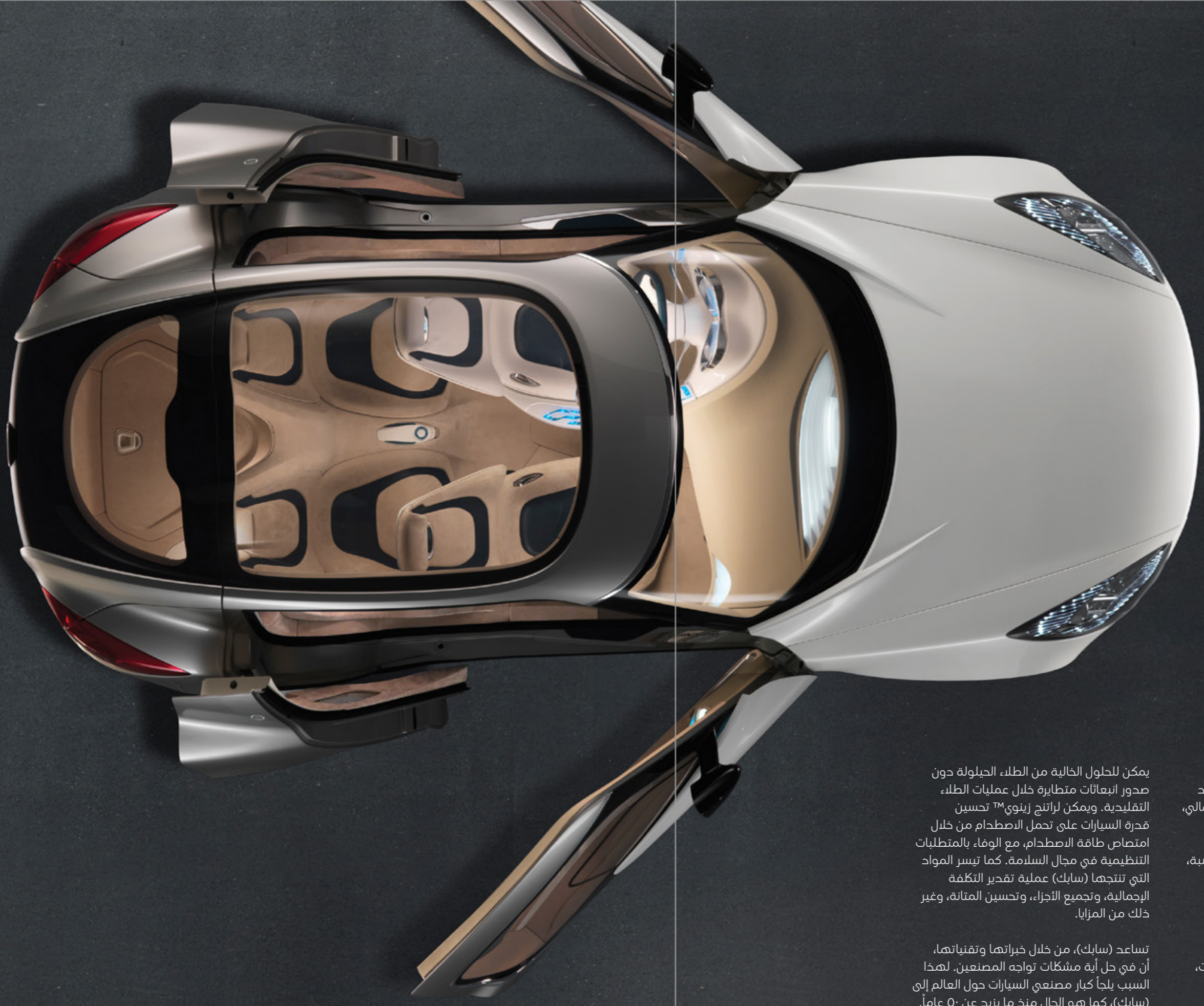
# أفكار + شغف

وقد تم عرض هذا النوع من الكراسي في المعرض الدولي لاثمات الحياة وميزون أوبجت في باريس، وتيندنس في فرانكفورت، وحصد الكرسي العديد من الجوائز المرموقة عن التصميم، بما في ذلك جائزة تصميم المنتج للعام ٢٠١١م، وجائزة التميز في تصميم المنتجات، وجائزة فيليبس للابتكار، وجائزة المشاريع الجديدة.

اختارت شركة "فلكس بي في للثاث" منتج "بي بي إي إتش سي كوبوليمر" من (سابق) لصنع كرسي فلكس الحائز على جائزة مرموقة في التصميم والمتانة. وهذا التصميم المستوحى من فن "الاوريفامي" (فن طي الورق)، يتطلب مادة تجمع بين القوة وسهولة الاستخدام والمرونة والمظهر الجمالي مع سهولة إعادة التدوير وخفض الوزن.

يقول دوي جاكوبس، المؤسس الشريك والمصمم الرئيس لشركة فلكس للثاث: "لقد ساعدت (سابق) من خلال منتج البولي بروبيلين، في أن تبدو منتجاتنا المعقدة أكثر بساطة، وكان ذلك أهم عامل في التسويق الناجح لهذا التصميم. ومساعدة (سابق) لا تقدر بثمن، حيث قام ممثلها شخصياً بتسليم عينات تجريبية مباشرة في وقت قصير للغاية وعمل أحد خبراء التقنية لدينا مع فريق الحقن لتحسين معايير وأدوات المعالجة".





## التعاون + الابتكار

هل يمكنك خفض وزن السيارة لترشيد استهلاكها من الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون؛ وفي ذات الوقت تحسين الجانب الجمالي، وجانبي السلامة والأداء؟.

نعم، يُمكن ذلك من خلال اختيار المواد المناسبة، وتوفير الدعم المناسب في مجال تطوير التطبيقات، والتعاون مع الشريك المناسب.

تقدم (سابك) واحدة من أكبر باقات المواد المبتكرة المتاحة في صناعاتها، مستهدفة الفرص العديدة في مجال خفض وزن المركبات، حيث تقدم مواد يمكن استخدامها في أجزاء السيارة المختلفة. فعلى سبيل المثال، تقدم (سابك) راتنج لكسان™ بديلاً للزجاج التقليدي؛ حيث يُمكنه خفض وزن الأجزاء الزجاجية في السيارة بنسبة (0-٪)، مع تقديم ميزة إضافية أخرى تتمثل في إتاحة الحرية للمصممين لإنتاج تصاميم مميزة.

يمكن للحلول الخالية من الطلاء الحيلولة دون صدور انبعاثات متطايرة خلال عمليات الطلاء التقليدية. ويمكن لراتنج زينوي™ تحسين قدرة السيارات على تحمل الاصطدام من خلال امتصاص طاقة الاصطدام، مع الوفاء بالمتطلبات التنظيمية في مجال السلامة. كما تيسر المواد التي تنتجها (سابك) عملية تقدير التكلفة الإجمالية، وتجميع الأجزاء، وتحسين المتانة، وغير ذلك من المزايا.

تساعد (سابك)، من خلال خبراتها وتقنياتها، أن في حل أية مشكلات تواجه المصنعين. لهذا السبب يلجأ كبار مصنعي السيارات حول العالم إلى (سابك)، كما هو الحال منذ ما يزيد عن 0٠ عاماً.

# إضاءة + مزايا اقتصادية

أن توفر مجموعة من خصائص الأداء العالي، بما في ذلك الشكل الجمالي المتميز، والعزل، والحماية من الأشعة فوق البنفسجية، ومقاومة اللهب، والمتانة، وخفة الوزن. وبناءً على خبرتنا في العمل مع (سابق)، وبعد البحث في كل الخيارات، أوصينا المهندسين المعماريين (شميدت هامر لاسين) باستخدام منتج لكسان™ إكسل™ دي“.

يتميز منتج لكسان™ إكسل™ دي بأنه أقوى من الزجاج ٢٥ مرة، ووزنه نصف وزن الزجاج، لذلك يحتاج إلى مواد أقل لدعمه، كما أنه يوفر استقراراً بعدئياً ممتازاً، ومن السهل التعامل معه وتركيبه، إضافة إلى مقاومته للاصفرار، والكس، والكتابة والرسومات.

أدى استخدام ألواح التظليل الشمسية الجديدة المصنوعة من «بولي كربونيت لكسان™ إكسل™ دي» في مبنى كلية (نيو وست منستر سيتي كوليديج) الجديدة في لندن، إلى تعزيز الاستدامة، والتكلفة الاقتصادية، وتوفير أسباب الراحة بشكل كبير.

تعمل هذه الألواح على تصفية وهج الشمس، وتسمح بتمرير الكثير من الضوء الطبيعي، وتوفير بيئة متميزة للطلاب، وتحقيق في الوقت ذاته خفضاً في استهلاك الطاقة، وتكاليف البناء، والصيانة، وتزويد العمر الافتراضي للمبنى.

يقول الدكتور سايمون أوهي مدير مجموعة (كلوت):”نحن بحاجة إلى مواد متقدمة يمكنها





زبائننا هم الشركات التي تصنع كل المنتجات المحيطة بنا،  
ونحن بدورنا نساعدهم ليصنعوا تلك المنتجات بصورة أفضل

#### نحن نصنع...

نستخدم منتجات البوليمرات؛ مثل : البولي ستايرين،  
والبولي إيثيلين، في صناعة كل شيء، بدءاً بالملابس،  
ووصولاً إلى مواد التعبئة والتغليف، وتسهم في إنتاج  
مواد أكثر متانة وتنوعاً، تُستخدم في صناعة منتجات  
ذات أداء أفضل، وتحتمل لوقت أطول، وتحتمل الظروف  
المتغيرة للعالم الحديث عاماً بعد عام.

تنتج الشركة حوالي (٤٠) ألف نوع من الراتنج الحراري،  
والمركبات المتخصصة، والأفلام، والألواح، والمواد  
المضافة، التي تُمكن الشركات المصنعة العاملة في  
قطاعات السيارات والإلكترونيات والرعاية الصحية من  
تصنيع منتجاتها بصورة أفضل، وتحقيق الطموحات  
التي لم يحققوها من قبل.

الكيمويات والبلاستيكيات والمواد الأساسية الأخرى  
التي تدخل في صناعة كل شيء، بدءاً بألعاب الأطفال،  
ومروراً بمستحضرات التجميل، ووصولاً إلى مكونات  
الطائرات. ومن خلال الجهود المتواصلة في البحث  
والتطوير، والعمل جنباً إلى جنب مع مؤسسات تجارية  
وخبراء من مراكز أكاديمية رائدة حول العالم، تتوفر  
لدينا سلسلة متواصلة من التحسينات التي ندعم بها  
زبائننا لجعل منتجات العالم الحديث تبدو أفضل، وأسرع،  
وأرخص، وأخف وزناً، حتى تتمكن من الحفاظ على البيئة.



### نحن نصنع...

كيماويات على درجة عالية من التخصص، والقيمة، والتقدم التقني. تم إنتاج الكثير منها استجابة لمتطلبات الزبائن؛ لاستخدامها في مجموعة واسعة من التطبيقات الصناعية المتخصصة والاستهلاكية.

تُستخدم منتجات الصلب الطويلة والمسطحة في عدد لا حصر له من الصناعات، بدءاً بالسيارات، ومروراً بفسلات الصحن، ووصولاً إلى عابرات المحيطات، فضلاً عن استخدامها في إنشاء البنى التحتية للمدن، التي تشهد نمواً سريعاً في جميع أنحاء المنطقة وحول العالم، مثل المباني والجسور والسكك الحديدية وغيرها.

نقدم كميات كبيرة من المغذيات الزراعية لمساعدة المزارعين في مناطق مختلفة حول العالم، من الشرق الأوسط إلى أفريقيا، ومن الشرق الأقصى إلى أمريكا الشمالية، ليتمكن العالم من مواجهة أزمة الغذاء، المتنامية.

# القدرة على الإنجاز

منذ أكثر من ٤٠ عاماً، ومن بدايات متواضعة، نمت شركتنا بشكل مطرد... وها نحن الآن من أكبر شركات العالم. مهما كانت آمالك، ومهما كانت أحلامك، نحن هنا لدعمك وتعزيز أهدافك طويلة الأمد.

## المبيعات

بالمليار دولار أمريكي



## نحتل المرتبة العالمية



**البناء والتشييد**  
ابتكارات جديدة:  
تتيح مواد البناء التي  
تصنعها (سابق)، حرية أوسع  
للمهندسين المعماريين في  
التصاميم المستقبلية.



**الأجهزة الطبية**  
أكثر أماناً وتوفيراً وأقل تكلفة:  
يفضل باقة واسعة من المنتجات  
الآمنة ذات التكلفة الفعالة، يطور  
مصنعو أجهزة الرعاية الصحية  
حلولاً لمواجهة التحديات الصعبة  
وتعزيز الخدمات الصحية.



**التعبئة والتغليف**  
مرنة ومريحة وصديقة للبيئة:  
يفضل منتجات بوليمرات (سابق)،  
سيتمكن منتجوا الأطعمة  
والمشروبات من تلبية متطلبات  
الأنظمة الصارمة، وتعزيز  
الاستدامة في أعمالهم.



**المغذيات الزراعية**  
المحافظة على التنوع الحيوي:  
أسهمت أسمدة (سابق) في  
إنتاج مواد ساعدت في الحفاظ  
على الحياة البرية بالنظر إلى  
الامتداد السكاني.



**النقل**  
السفر بوسائل أخف وزناً:  
تساعد موادنا الشركات  
المصنعة في خفض الانبعاثات  
الصادرة من المركبات، وتقديم  
تصاميم أكثر جاذبية.



**الكهربائيات والإلكترونيات**  
تقدم (سابق) أجهزة أكثر ذكاء،  
باستخدام منتجات البلاستيكيات  
الحرارية التي تجمع بين الابتكار  
والاستدامة.



**الطاقة النظيفة**  
تساعد منتجات (سابق) - من  
البلاستيكيات المبتكرة والبوليمرات  
المتخصصة - في إيجاد حلول  
مستدامة للطاقة المتجددة في  
المستقبل.

٣٣٠٠٠

يعمل لدينا حوالي ٣٣٠٠٠ موظف، وندير عملياتنا في أكثر من ٥٠ دولة حول العالم.

المركز الثالث

نحتل المركز الثالث بين كبريات الشركات العالمية الكيماوية المتنوعة.\*

٨٣

مليار دولار أمريكي

تبلغ قيمة أصول الشركة الإجمالية ٨٣ مليار دولار أمريكي، وتبلغ الإيرادات السنوية للشركة ٣٧ مليار دولار.

\* مجلة فوربس ٢٠١٩م

## نحن رواد في:

- جلايكول الإيثيلين الأحادي
- ميثيل ثنائي بوتيل الإيثر
- البولي كربونات
- البولي فينيلين
- البولي إيثيرمايد
- الميثانول
- البولي إيثيلين
- البولي بروبيلين
- ترفتالت البولي بيوتالين
- البلاستيكيات الهندسية عالية الأداء ومركباتها

## أصولنا:

- ٦٨ مصنعاً حول العالم
- ٥ مراكز عالمية للابتكار (المملكة العربية السعودية، الولايات المتحدة، أوروبا، جنوب شرق آسيا، شمال شرق آسيا)
- ١٢٧٠ باحثاً وعالمياً

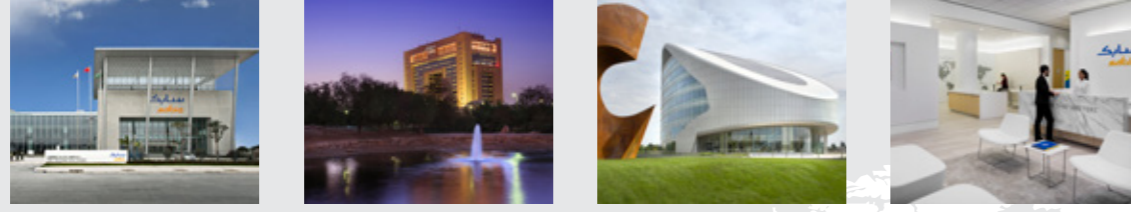
## منتجاتنا:

- نتج الكيماويات والبوليمرات والمنتجات المتخصصة والمغذيات الزراعية والمعادن. ومن بين منتجاتنا الأساسية ما يلي:
- الأوليفينات، الغازات الأكسجينات
- المركبات العطرية والكلور القلوي
- الجلايكول
- البولي إيثيلين
- البولي بروبيلين
- ترفتالت البولي إيثيلين
- كلوريد البولي فينيل
- بولي ستايرين
- أمينات الإيثانول
- الإيثوكسيلات
- أوليفينات ألفا الخطية المحفزات
- ٢-إي إتش، إن- بوتانول
- فتالت ثنائية التوكثيل
- حمض الأسيتيك
- الأسيتون، اليوريا
- الأمونيا
- الفوسفات
- منتجات الصلب الطويلة والمسطحة
- مجموعة واسعة من البلاستيكيات
- الحرارية الهندسية
- والمركبات المتخصصة
- وتقنيات الطلاء
- والأفلام والألواح المتخصصة
- المطاط الصناعي (الاستومرات)



# عملياتنا العالمية

يقع مقر (سابك) الرئيس في مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية، ويعمل أكثر من ٣٣٠٠٠ موظف في مواقعها المنتشرة في أكثر من ٥٠ دولة حول العالم، يشاركون معًا في بناء العالم الحديث، على نحو أفضل، وأكثر فعالية، وأكثر استدامة من أي وقت مضى.

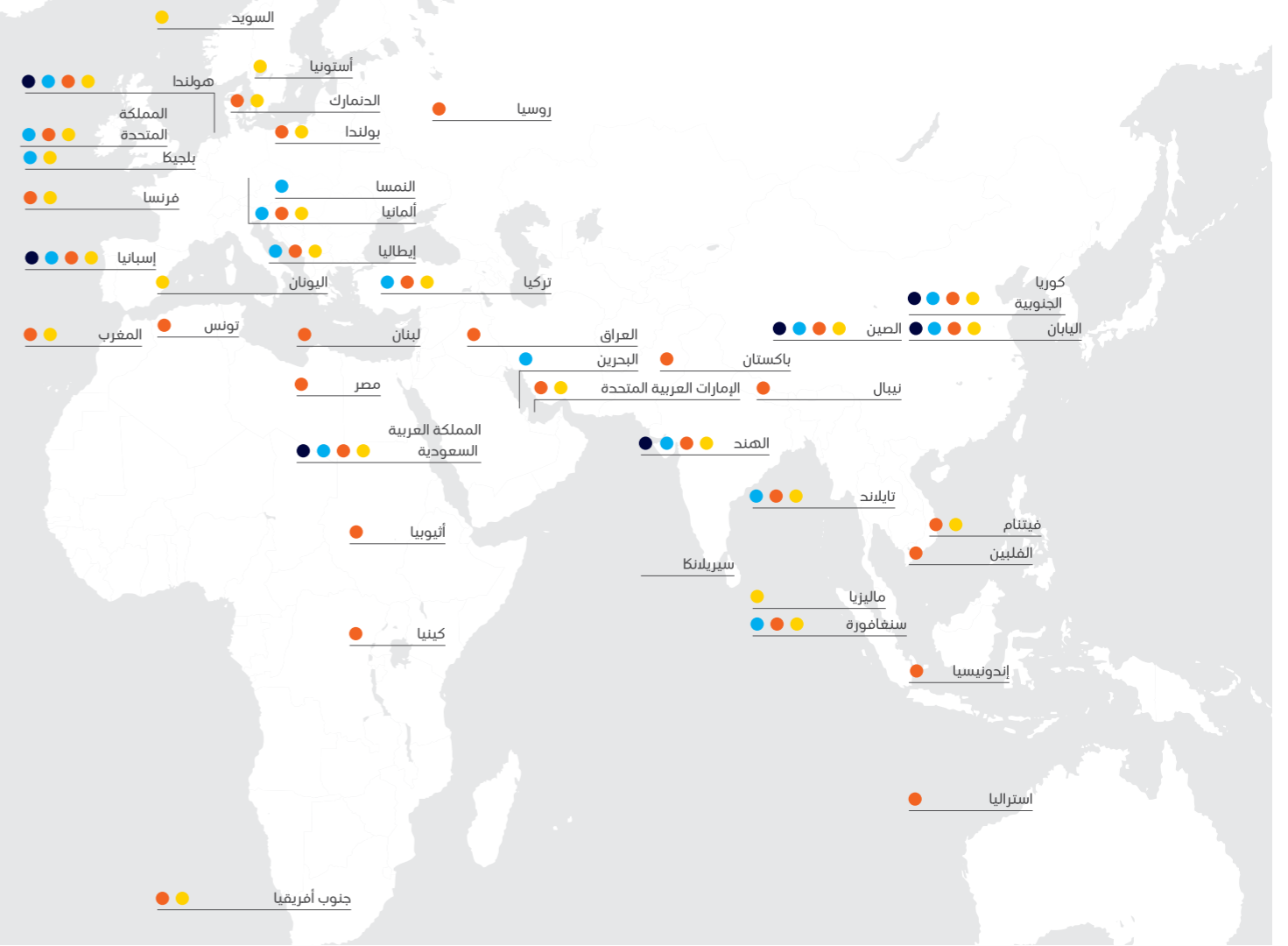
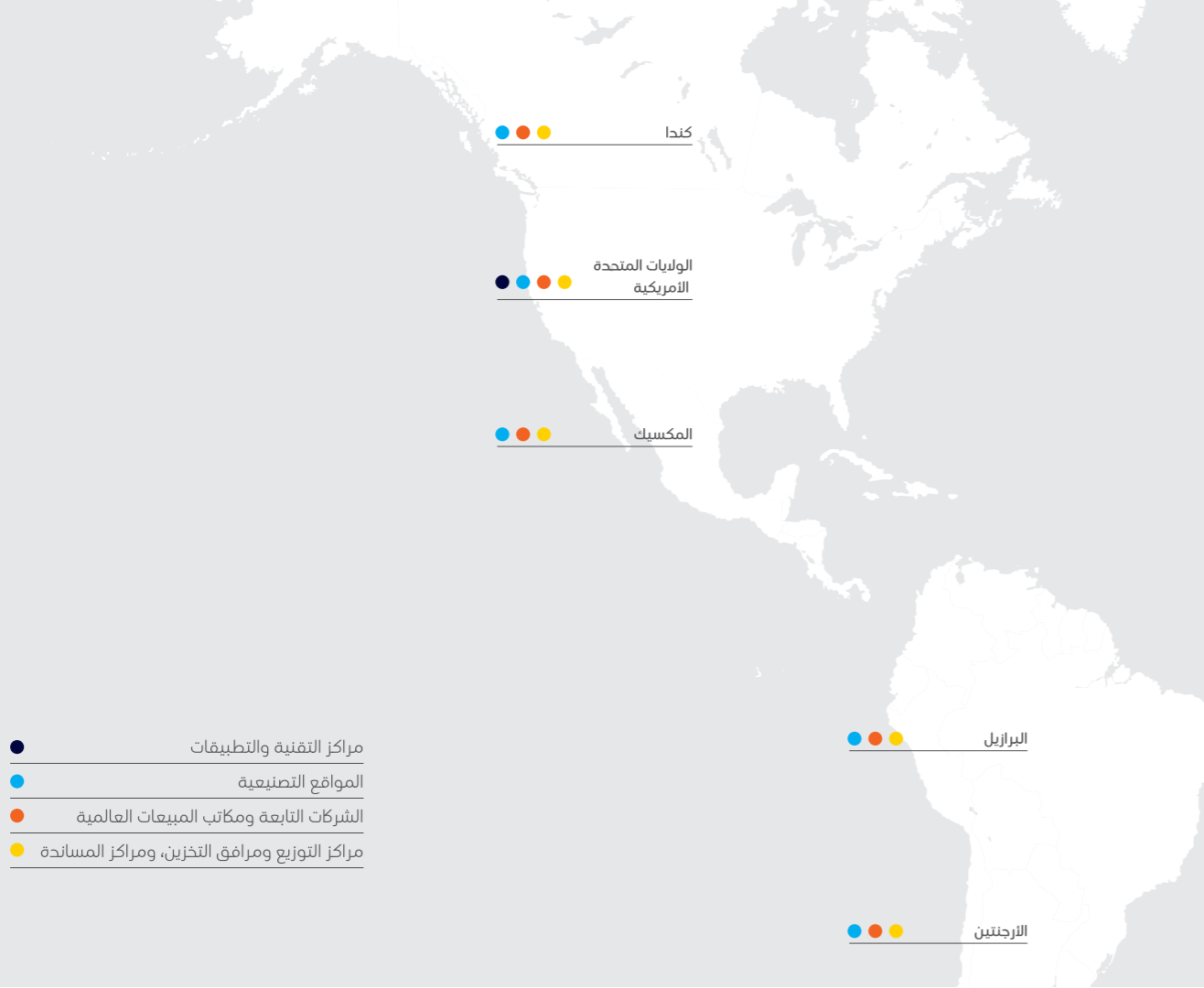


**آسيا**  
المقر الكبرى  
المقر الرئيس  
شنغهاي، الصين  
باقي دول آسيا  
المقر الرئيس  
سنغافورة

**الشرق الأوسط وأفريقيا**  
المقر الرئيس  
الرياض المملكة العربية السعودية

**أوروبا**  
المقر الرئيس  
سينتر، هولندا

**الأمريكتان**  
المقر الرئيس  
هيوستن، الولايات المتحدة الأمريكية





ضمن أكبر ثلاث  
علامات تجارية

من حيث القيمة  
بين شركات  
الكيمائيات



+A / مستقر / AI

أعلى تصنيف  
اتتماني مستقل



١٢,٥٤٠

براءة اختراع



٣٣,٠٠٠+

موظف حول  
العالم

الإنتاج

٧٢,٦

مليون طن متري سنوي

المبيعات السنوية

١٤٠

مليار ريال سعودي

إجمالي الأصول

٣١٠

مليار ريال سعودي

صافي الدخل

٥,٦

مليار ريال سعودي

ننجز ما يرى الآخرون أنه غير قابل للتنفيذ.  
ونعلم أن نجاحنا يعتمد على نجاحكم؛ فبينمواكم تنمو أعمالنا.  
وندرك أن الأمر الأهم يتمثل في قوة علاقاتنا، وتأثيرنا الإيجابي  
على أعمالكم، والمعرفة التي نوظفها لتحقيق طموحاتكم.  
نصمم أعمالنا بما يفيد شركاءنا، ونسهم بأعمالنا في تغيير  
العالم نحو الأفضل.

هذا هو نهجنا.

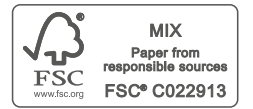
وهو ما يجسد شعارنا:

# كيمياء وتواصل<sup>TM</sup>

اتصلوا بنا، ويسرنا أن نطلعكم على المزيد.

## للاتصال بنا:

الشرق الأوسط  
المركز الرئيس  
ص ب 0101 الرياض  
11422 المملكة العربية السعودية  
الهاتف: 8000 220 (011) +966  
الفاكس: 9000 220 (011) +966  
البريد الإلكتروني: info@sabic.com



طبع على ورق حريري معاد تحويره، ويحتوي (0.0%) من المواد المعاد تحويرها، و(0.0%) من الألياف الجديدة. وتم تصنيع الورق في مصنع مخصص بشهادة التيزو 14001 لمعايير الإدارة البيئية. كما أن عجين الورق المستخدم في هذا المنتج تم تبييضه بواسطة عملية خالية من غاز الكلور.

جميع الحقوق محفوظة لسابك © 2020

ما لم يتم النص على غير ذلك، فإن (سابك) والعلامات التجارية المملوكة لها أو لشركاتها التابعة أو الفرعية هي علامات تجارية تعود ملكيتها لـ (سابك) أو لشركاتها التابعة أو الفرعية. أية علامة تجارية أو منتج أو خدمة تجارية تقدمها الشركات الأخرى التي تم ذكرها في هذا التقرير تعتبر علامة تجارية وأو خدمة تجارية و/أو اسماً تجارياً تعود ملكيتها للجهة صاحبة العلاقة حسب ما ورد في التقرير.