

الشركة المصرية للسبائك الحديدية- ايفاكو

(مصنع الفيروسيليكون في مدينة إدفو)

يعتبر مصنع الفيروسيليكون " ايفاكو " من أكبر المراكز الصناعية المتكاملة لإنتاج سبائك الفيروسيليكون في الشرق الأوسط حيث يخصص إنتاجه في صناعات الحديد والصلب .
تم إقامة مصنع الفيروسيليكون في مدينة إدفو / محافظة أسوان لإنتاج سبائك الفيروسيليكون لاسباب الاتية.

- قرب المصنع من مصادر توليد الكهرباء (السد العالي ومحطتي خزان اسوان ١ و ٢).
- توفير خام الكوارتز النقي في منطقة أم هجليج والتي تبعد مائة وعشرة كيلومترات عن مدينة إدفو وقد تم بناء المصنع على مساحة خمسون فدناً تقريباً.
- اعتماد إنتاج المصنع على توفر الخامات الأولية المطلوبة لهذه الصناعة محلياً.

الفرن الأول والثاني تم تشغيلهم في النصف الأول من عام ١٩٨٧ اما الفرن الثالث والرابع تم تشغيلهم في النصف الثاني من عام ١٩٨٨.

قيادات الشركة:

رئيس مجلس الادارة : مهندس / السيد ابراهيم عبدالوهاب

رئيس قطاعات الشئون المالية : محاسب / سيد عبد الفضيل

رئيس قطاعات التنمية الادارية : محاسب / فتحية حسن خضر

رئيس قطاعات الخوصصة والاستثمار : محاسب / محمد عبد الرؤوف

رئيس قطاع مركز المعلومات : محاسب/ ياسر ابراهيم الدسوقي

رئيس قطاع التسويق وشئون المعارض : محاسب/ أحمد فوزى

رئيس القطاع الفني : مهندس/خالد محمد مخلوف

رئيس قطاع المراجعة : محاسب/ طارق محمد محمد عبد الله

العمالة:

موقف العمالة للشركة في ٢٠١٦/٠٦/٣٠ كالآتي:

م	المصنع	العمالة الدائمة	العمالة المؤقتة	الاجمالي
١	السبائك الحديدية	١١٢٩	٥	١١٣٤

الطاقة الإنتاجية

الطاقة الإنتاجية خمسون ألف طن تقريباً سنوياً

التسويق

وعلى مدار السنوات السابقة استطاعت الشركة وفريقها التسويقي أن يضع اسم الشركة ثابتاً بين جموع الموردين لسبائك الفيروسيليكون وذلك لاسباب الاتية:

- لدى الشركة فريق عمل تسويقي بالإضافة إلى التعاقدات الطويلة مع عملائها في أوروبا واليابان والولايات المتحدة الأمريكية وجميعهم ذو مستوى عالي من الخبرة والكفاءة في هذا المجال.
- حيث اعتمدت السياسة التسويقية على أن تضع اسم الشركة على خريطة العالم التسويقية عن طريق المبادئ التالية
- الالتزام بتنفيذ التعاقدات حتى في أحوال تغير الاسعار لغير صالح الشركة
- الالتزام بمواعيد التوريد التعاقدية.
- تم تطوير و تشغيل العمليات الصناعية باستخدام الحاسب الآلي و تحييد العامل البشري مما أدى إلى زيادة الكفاءة الإنتاجية.
- إنشاء مركز تدريب بالمركز الرئيسي للشركة بادنو و تزويده بجميع الأجهزة العلمية اللازمة.

- إعداد الدورات التدريبية للعاملين بمعرفة المراكز المتخصصة داخل الشركة.
 - أدخلت الشركة مؤخرا نظام المعلومات المتكامل عن طريق شركة ا.ب.م العالمية لربط المصانع بإدفو بفروعها بالقاهرة و الإسكندرية ليتسنى التعامل مع تحديات العولمة عن شبكات الإنترنت و تبادل المعلومات عن طريق التقنيات الحديثة.
 - الشركة تعمل كفريق واحد متكامل يسوده روح الصمود و التحدي لمجابهة التنافس العالمي لإبقاء اسم الشركة عاليا.
- تم حصول الشركة على شهادة المواصفة العالمية ISO 9002 اللازمة لتصدير منتجات الشركة للخارج ونظرا لزيادة السمعة الطيبة لمنتجات الشركة في الأسواق العالمية تزايد كمية الصادرات للخارج خلال السنوات الماضية و وصلت إلى ٨١% من كمية مبيعات الشركة الإجمالية

Reference:

Website: http://www.micor.com.eg/Default_ar.aspx?ID=80

٢- شركة الصناعات الكيماوية المصرية

كيما



بيانات عامة عن الشركة

اسم الشركة: شركة الصناعات الكيماوية المصرية - كيما

تاريخ التأسيس 1956 :

العنوان: أسوان - طريق السد العالى

الشكل القانوني: شركة مساهمة مصرية تابعة للصناعات الكيماوية ش . م . م

اسم المصنع: مصانع إنتاج الأسمدة الأزوتية والمواد الكيماوية

رأس المال المصرح به: 3 مليار جنيه مصرى طبقاً للتعديل الجديد

رأس المال المصدر المدفوع: ٢,٠٣٥,٤٧٧,٦٧٥ جنيه مصرى

عدد الأسهم: 407095535 سهم

القيمة الاسمية للسهم: 5.0 جنيه مصرى

حقوق الملكية: مليون جنيه مصرى

رأس المال المستثمر: مليون جنيه مصرى

نشأة الشركة

صدر قرار تأسيس شركة كيما من رئاسة مجلس الوزراء فى ٢٢ مارس ١٩٥٦ برأس مال قدره ١٦ مليون جنيه موزعة على ثمانية ملايين سهم قيمة السهم ٢ جنيه.

مجلس الادارة:

رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب: **مهندس / عيد محمد عبدالله الحوت**

تليفون: أسوان ٠٠٢-٠٩٧/٢٤٣٤٤٤٨

القاهرة: ٠٠٢٠٢٥٧٤٣١٩٧

محمول: 01065030402

بريد اليكترونى: info@kimaegypt.com

رئيس قطاعات الشؤون المالية: محاسب / سيد محمد حسن حمدان

تليفون العمل: ٠٩٧٢٤٣٤٥٠٤ / ٠٩٧٢٤٣٤٥٠٨

المحمول: ٠١٠٠٠٠١٦٦٥٥

أعضاء مجلس الإدارة

العضو المنتدب للشئون الفنية: د. م/ جمال إسماعيل محمد عبد الفتاح

محمول: ٠١٠٠٦٧١٢١٣٦

فاكس: ٠٩٧٢٤٣٤٥٨٦

رئيس الإدارة المركزية لمناطق جنوب الوجه القبلى: أ / هشام أحمد ماهر أبوزيد

الهيئة القومية للتأمين الاجتماعي - صندوق العاملين بالقطاع الحكومي

عضو مجلس الإدارة معين

تليفون : ٠٢٢٣٩٣٨٢٧٦

موبايل : ٠١٢٢٣٦٧٢٠٢٧

اقسام الشركة:

- ١- مصنع النيتروجين : إنتاج النيتروجين من الهواء الجوى
- ٢- قطاع الخدمات
- ٣- مصنع الأمونيا : غاز خليط من الهيدروجين و النيتروجين ٣:١ بالضغط والحرارة
- ٤- مصنع الهيدروجين : إنتاج الهيدروجين بالتحليل الكهربائي للماء
- ٥- مصنع السماد : إنتاج سماد نترات الأمونيوم النقية و نيتروكيمافور
- ٦- مصنع الحامض
- ٧- قسم الكهرباء

المنتجات الرئيسية بالمصنع:

الوصف و الاستخدام	الرمز الكيميائى	اسم المنتج
حبيبات بيضاء اللون تستخدم في الأغراض الطبية والصناعية	NH ₄ NO ₃	نترات الأمونيوم مرتفعة الكثافة
حبيبات بيضاء اللون ذات كثافة منخفضة و نقاوة عالية تستخدم في الأغراض الطبية والصناعية	NH ₄ NO ₃	نترات الأمونيوم النقية منخفضة الكثافة
سبيكة معدنية تحتوي علي عنصري السيليكون والحديد علي هيئة بلاطات يتم تجهيز أحجامها طبقا لمتطلبات كل عميل وتستخدم في صناعة الحديد الصلب للتحكم في نسبة السيليكون المضافة	FeSi	سبيكة الفيروسيلكون
محلول مائي متجانس يعمل علي توفير وترشيد مياه الري وتكلفة التسميد ورفع الكفاءة الإنتاجية ، لجميع المحاصيل الحقلية والبستانية من (قصب السكر ، الذرة ، القمح ، القطن ، الخضراوات ، الفاكهة) . ويمكن استخدامه في جميع أنواع الأراضي الطينية والرملية والجيرية . و ينتج مطابق للمواصفات القياسية المصرية	NH ₄ NO ₃	سماد نترات الأمونيوم السائل
حبيبات صلبة ذات لون بني معالجة ضد التحجر يصلح لجميع المحاصيل الحقلية والبستانية من قصب السكر ، الذرة ، القمح ، القطن ، الخضراوات و الفاكهة . ويمكن استخدامه في جميع أنواع الأراضي الطينية والرملية والجيرية . و ينتج مطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٤٥/٢٠٠٤	NH ₄ NO ₃	سماد نترات الأمونيوم المحبب

المنتجات الثانوية بالمصنع:

الوصف و الاستخدام	الرمز الكيميائى	اسم المنتج
غاز عديم الرائحة تبلغ نقاوته ٩٩,٩ % . يستخدم للأغراض الصناعية	N2	غاز النيتروجين فائق النقاوة
غاز عديم الرائحة تبلغ نقاوته ٩٩,٩ % . يستخدم للأغراض الصناعية والطبية	O2	الأوكسجين الغازي
غاز مسال تبلغ نقاوته ٩٩,٩ % . يستخدم للأغراض الصناعية	NH3	الامونيا السائلة
محلول مائي يحتوي على غاز الامونيا بتركيز من ٢٠% : ٣٠% . يستخدم للأغراض الصناعية	NH4OH	ماء الامونيا
حامض عديم اللون مائل للصفرة ، عامل مؤكسد قوي يبلغ تركيزه ... ٥٣% . يستخدم للأغراض الصناعية	HNO3	حامض النيتريك
حامض نقي يبلغ تركيزه ٢٨% يستخدم للأغراض الصناعية	HCl	حامض الهيدروكلوريك
تعرف بالميكرو سيليكيا وهى حبيبات متناهية الصغر غير متبلره لونها رمادى فاتح تركيبها الكيميائى SIO2-XH2O ذات حجم اصغر ١٠٠ مره من متوسط حجم حبيبات الاسمنت لها تأثير بوزوليني عالى ، تعتبر كمنتج ثانوي من إنتاج سبيكة الفيروسيلكون . تستخدم في تحسين خواص الاسمنت المخلوط المقاوم للأملاح وزيادة قوى التضغط والترابط والبرى له وفى حماية حديد التسليح من التآكل تستخدم في الإنشاءات الخرسانية الضخمة كالسدود والكباري والانفاق	SIO2XH2O	غبار السيلكا

٣- السد العالي (الكهرباء)

السدّ العالي هو سد مائي على نهر النيل في جنوب مصر، أنشئ في عهد جمال عبد الناصر و قد ساعد السوفييت في بناءه. وقد ساعد السد كثيراً في التحكم على التدفق المياه والتخفيف من آثار فيضان النيل. يستخدم لتوليد الكهرباء في مصر. طول السد ٣٦٠٠ متر، عرض القاعدة ٩٨٠ متر، عرض القمة ٤٠ متراً، والارتفاع ١١١ متر. حجم جسم السد ٤٣ مليون متر مكعب من إسمنت وحديد ومواد أخرى، ويمكن أن يمر خلال السد تدفق مائي يصل إلى ١١,٠٠٠ متر مكعب من الماء في الثانية الواحدة. بدأ بناء السد في عام ١٩٦٠ وقد قدرت التكلفة الإجمالية بمليار دولار.

الآثار الإيجابية لبناء السد العالي:

- عمل السد العالي على حماية مصر من الفيضان والجفاف أيضاً حيث أن بحيرة ناصر تقلل من اندفاع مياه الفيضان وتقوم بتخزينها للاستفادة منها في سنوات الجفاف.
- عمل السد العالي أيضاً على التوسع في المساحة الزراعية نتيجة توفر المياه والتوسع في استصلاح الأراضي وزيادة مساحة الرقعة الزراعية من ٥,٥ إلى ٧,٩ مليون فدان
- وعمل أيضاً على زراعة محاصيل أكثر على الأرض نتيجة توفر المياه مما أتاح ثلاث زراعات كل سنة والتوسع في زراعة المحاصيل التي تحتاج كميات كبيره من المياه لريها مثل الأرز وقصب السكر
- كما انه أدى إلي تحويل المساحات التي كانت تزرع بنظام الري الحوضي إلي نظام الري الدائم.
- أيضاً عمل على توليد الكهرباء التي أفادت مصر اقتصادياً.

محطة الكهرباء:

توجد محطة الكهرباء عند مخارج الأنفاق حيث يتفرع كل نفق إلى فرعين مركب على كل منهما توربينة لتوليد الكهرباء: عدد التوربينات ١٢ توربينة قدرة التوربينة ١٧٥ ميغاوات القدرة الإجمالية للمحطة ٢١٠٠ ميغاوات الطاقة الكهربائية المنتجة ١٠ مليار كيلووات ساعة سنويا.

تحديات تواجه السد العالي:

- حرمان وادي النيل من طمي الفيضان المغذي للتربة
- زيادة النحر حول قواعد المنشآت النهرية
- تشير بعض التقديرات إلى أن كمية التبخر في مياه بحيرة ناصر خلف السد العالي كبيرة جداً باعتبار أنها تعرض مساحة كبيرة من المياه للشمس في مناخ حار جداً، ويقدر حجم الخسارة ما يماثل حصة العراق من نهر الفرات. إضافة إلى انتشار بعض النباتات وتأقلمها مع الظروف الجديدة وإسهامها في عملية النتح وبالتالي مزيداً من الخسارة في المياه.

شركة السكر والصناعات التكاملية المصرية

ستظل شركة السكر والصناعات التكاملية المصرية معلماً بارزاً بين قلاع مصر الصناعية ، وليس فقط لعراقتها ولضخامة وتشعب إنتاجها وإمتدادها المكاني على خريطة مصر ، ولكن للفكر الجيد والرائد الذي تتسم به كل إنجازاتها والذي يعتمد على التخطيط العلمي وعلى إستحداث كل طاقات النقلة التكنولوجية لزيادة الإنتاج بل ولتخطى كل أسوار المشكلات والمعوقات لتحقيق كل جوانب الإكتفاء الذاتي

الرؤيا المستقبلية للشركة

في إطار تنمية جنوب الصعيد وما تقوم به الدولة في هذا الخصوص فقد قامت الشركة باعداد دراسة فنية واقتصادية مبدئية لمشروع إقامة مصنع لإنتاج السكر من القصب بوادي النقرة بكم أمبو/ أسوان وأرسلت لوزارة الإستثمار.

حيث يقام المشروع على مساحة ٤٠٠ فدان على بعد ٦٤ كم شمال مدينة أسوان حيث تتوفر المساحة الصالحة لزراعة القصب وتبلغ الطاقه الإنتاجيه للمصنع ١٥٠ ألف طن سكر/سنويا" وإجمالي التكلفة الإستثماريه ١,١ مليار جنيه ويوفر المشروع نحو ٦٠٠ فرصة عمل دائمة ، ١٦٠٠ فرصة عمل موسميّه ومؤقته .

وأن الشركة بما لديها من خبرات في هذا المجال وما لديها من إمكانيات تصنيع على أتم الاستعداد لتنفيذ المشروع بصفته مشروع قومي يساهم في تخفيض الفجوه الإستيراديه للسكر وتأمين احتياجات الدولة من هذه السلعه الهامه.

تفكر الشركة بشكل جدى في الدخول في مجال إستصلاح وإستزراع من ٥٠ - ٨٠ ألف فدان في وادي غرب كوم أمبو والتي أعلنت عنه الدوله لاستزراع هذه المساحه قصب وإقامة مصنع للسكر في المنطقه . وفي هذا الخصوص فإن الشركة ملتزمة تماما" بما يؤخذ من قرارات من الدوله ممثله في وزارة الإستثمار والشركة القابضة للصناعات الغذائيه.

مصنع سكر ادفو

تاريخ إنشاء المصنع 1962 :-

العنوان /مدينية ادفو -محافظة اسوان - جمهورية مصر العربية

البريد الالكتروني: Edfu@siicegypt.com

اجمالي عدد العاملين بالمصانع 1655 : عاملا

منتجات المصنع:

1-سكر ابيض -2 مولاس

الطاقة الانتاجية السنوية للمصنع 135444 :-طن سكر سنويا 51820 - طن مولاس سنويا

الطاقة التخزينية 90 :- الف طن سكر 30 الف طن مولاس

شهادات الجودة الحاصل عليها المصنع ISO 900 1 + ISO 1400 1 + OHSAS 1800 1 :-

مصنع سكر كوم امبو

تاريخ إنشاء المصنع 1912 :-مصنع سكر كوم امبو 1960 - مصنع الخشب كوم امبو

العنوان /مدنية كوم امبو - محافظة اسوان -جمهورية مصر العربية

البريد الالكتروني: Komombo@siicegypt.com

اجمالي عدد العاملين بالمصانع 1905 : عامل بمصنع سكر كوم امبو 174 - عامل بمصنع الخشب كوم امبو

منتجات المصنع:

1-سكر ابيض -2 مولاس -3 خشب حبيبي

الطاقة الانتاجية السنوية للمصنع 200 :- الف طن سكر سنويا 81 - الف طن مولاس سنويا 18000 - لوح خشب حبيبي ٨ مم - 24000لوح خشب حبيبي ١٥ مم

الطاقة التخزينية 137500 :- طن سكر 55 الف طن مولاس

شهادات الجودة الحاصل عليها المصنع ISO 900 1 + ISO 1400 1 + OHSAS 1800 1 :-

شركة مصر ادفو لصناعة اللب و الورق

تعتبر شركة مصر ادفو احد الشركات الوطنية فى مجال تصنيع لب الورق المبيض وغير المبيض وورق الكتابة والطباعة من الجرامات والمقاسات المختلفة.

وقد حققت الشركة انتشاراً واسعاً حيث أصبحت احد أهم موردي الورق سواء محلياً للشركات والمؤسسات الصحفية والمطابع وبعض الجهات الحكومية ، وخارجياً حيث تقوم الشركة بتصدير الورق سواء بالبيع مباشرة للمستوردين أو عن طريق الموزعين المحليين لورق شركتنا فى الدول العربية والأفريقية

تم إنشاء مصنع لإنتاج لب الباجاس عام ١٩٦٣ واستمر تابعاً لشركة السكر والصناعات التكاملية حتى عام ١٩٩٥ حيث تأسست شركة مصر ادفو ١٩٩٥/٧/٣١ بمقتضى القانون رقم ٢٣٠ لسنة ١٩٨٩ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والمعدل بالقانون رقم ٨ لسنة ١٩٩٧ بإصدار قانون ضمانات وحوافز الاستثمار ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢١٠٨ لسنة ١٩٩٧ .

الخامات المستخدمة

تستخدم الشركة فى إنتاج الورق لب الباجاس ولب الخشب المستورد مع العديد من المواد الكيماوية ، وتراعى الشركة أن تكون هذه الخامات من المواد ذات الجودة العالية.

الطاقة الإنتاجية

يعمل المصنع بطاقة إنتاجية قدرها ١٠٠٠٠ ألف طن لب باجاس / سنوياً ، ٦٠٠٠٠ طن ورق كتابة وطباعة / سنوياً حيث تعمل ماكينة إنتاج الورق بطاقة ٢٠٠ طن / يوم ، وقد تم إنشاء وحدة للتبييض طاقتها ٢٥٠ طن / يوم . تقوم الشركة حالياً بعمل توسعات لبعض أقسام المصنع بهدف رفع الإنتاج إلى ٧٥٠٠٠ طن ورق / سنوياً .

موقع المصنع

يقع المصنع فى كوم الأمير التي تبعد حوالي ٧ كم شمال مدينة ادفو إحدى مدن محافظة اسوان على مساحة ١٠٠ فدان وحدودها كالتالى :

- من الناحية الغربية : طريق مصر أسوان الزراعي
- من الناحية الشرقية : نهر النيل
- من الناحية البحرية : مصنع السكر
- من الناحية القبليّة : منطقته زراعيه بالإضافة إلى منطقته سكنيه صغيره (عزبة المصري)

المبيعات والتسويق

- **المبيعات**
الأهداف والخطط المستقبلية
- تتجه الشركة الى الارتفاع بمستوى الانتاج كما ونوعا ولا تالو جهدا فى سبيل تطبيق كل جديد ومستحدث فى مجالات صناعة اللب المبيض وغير المبيض وورق الكتابة والطباعة من مختلف الجرامات رولات ورزم وتقوم شركة مصر ادفو عن طريق اجهزتها الفنية والادارية بتطوير منتجاتها لتوافق رغبات واذواق العملاء . تستخدم الشركة الخامات والانتاج المصري وتستغنى كلما امكن عن استيراد الخامات والمواد الاولية ومستلزمات الانتاج المستوردة . العمل على فتح مجالات جديدة ودائمة للتصدير فى العديد من الاسواق الخارجية رفع الكفاية الانتاجية للعاملين فى الشركة عن طريق التدريب المستمر وتوفير الكتب والمراجع العلمية والفنية الخارجية والمحلية تداوم الشركة على توفير كل المعدات الحديثة لتقديم خدمات افضل للعملاء .

- **التسويق**
- يتم تسويق منتجات شركة مصر ادفو فى الاسواق المحليه للشركات والمطابع والمؤسسات الصحفيه والحكوميه كما يتم تصدير المنتجات الى بعض الدول العربيه والافريقية والاوروبيه سواء عن طريق البيع مباشرة للمستوردين او عن طريق موزعي الشركة الذين يقومون بتصدير الورق المباع لهم من شركتنا .

المصادر البشرية

يعمل بشركة مصر ادفو ٧٠٠ عامل من العماله المحترفه والمدربه على اعلى مستوى من المهندسين والفنين المتخصصين فى مجال انتاج الورق للحصول على اعلى مستوى لجودة المنتج على اعلى مستوى حيث تؤمن الشركة بضرورة الاستعانه بالمصادر البشريه المدربه التى تحقق مزيد من التقدم وتخلق جيل يتم الاستعانه به ليتم تحقيق اعلى درجات النجاح والتقدم.

تمشيا مع سياسة ادارة الشركة في ضرورة تحقيق الكفاية الانتاجية ورفع مستوى الاداء للعاملين على مختلف مستوياتهم الوظيفية والتخصصية ، وبمختلف القطاعات بالشركة تقوم الادارة العامة للتنظيم والتدريب بتنظيم مجموعة من الانشطة التدريبية لتحقيق هذا الهدف تنظيم البرامج التدريبية للعاملين داخل الشركة في مختلف المجالات الادارية والفنية والتخصصية وذلك بالاستعانة باحدث امكانيات التدريب التي وفرتها ادارة الشركة لتحقيق هذا الغرض. الحاق العاملين بالاجهزة والمراكز التدريبية المتخصصة للحصول على ارقى مجالات المعرفة الحديثة وتنمية مهاراتهم في العمل و الاداء اتاحة الفرصة للعاملين للالتحاق بالمنح الدراسية التي ينظمها معهد خبراء السكر اتاحة الفرصة للعاملين الراغبين في استكمال دراستهم الجامعية للحصول على درجات الدبلوم في الدراسات العليا والماجستير والدكتوراه. تنظيم البرامج الدراسية لدراسة اللغة الانجليزية والحاسب الالى وبرامج التسويق والبرامج الدراسية المختلفة فى العديد من المجالات بمعهد اعداد القادة التابع لمجلس الوزراء. اتاحة الفرصة لطلاب كلية الهندسة والعلوم وتلاميذ المدارس الثانوية الفنية الصناعية لزيارة مصنع الشركة والتدريب بها وذلك لصفق مهارتهم وتنميتها ويتولى تقديم هذه الخدمات التدريبية والاشراف عليها مجموعة من المتخصصين والمؤهلين علميا وعمليا والحاصلين على الدورات التدريبية المتخصصة في هذه المجالات.

الجودة

يتم مراقبة العملية الانتاجية باحدث الالات والاجهزة التى تعمل بتكنولوجيا عالية ويتم التحكم بها فى الانتاج QCS ، DCS ومراقبة درجة الجودة وذلك منذ بداية الانتاج وحتى المراحل النهائية وذلك لضمان المنتج والتأكد من جودته قبل وصوله الى المستهلك

المواصفات الفنية للورق المنتج

- ورق خالي من الخشب غير مغطى
- لفات - رزم A3 - A4 -
- 100 % خامات طبيعية لب خشب
- الوزن من ٥٠ جرام حتى ١٢٥ جرام
- درجة بياض من ٩٢ % إلى ٩٥ % (ايزو)
- العتامة من ٩٠ % إلى ١٠٠ %
- قوة شد مميزة

المعامل

تقوم المعامل بدور اساسي في فحص الخامات الواردة للشركة واختيار انسبها بعد مراجعتها ومطابقتها على المواصفات السابق اعدادها ، كما تقوم بدور اساسي ايضا في مراقبة جودة المنتج وذلك حفاظا على مستوى الجودة المطلوبة

شهادة ايزو

حصلت الشركة عام ٢٠٠٤ على شهادتى ايزو لكل من نظام الجوده رقم ISO 9001- 2000 ، ونظام البيئه رقم ISO 14001 ويتم تجديدها كل ثلاث سنوات .