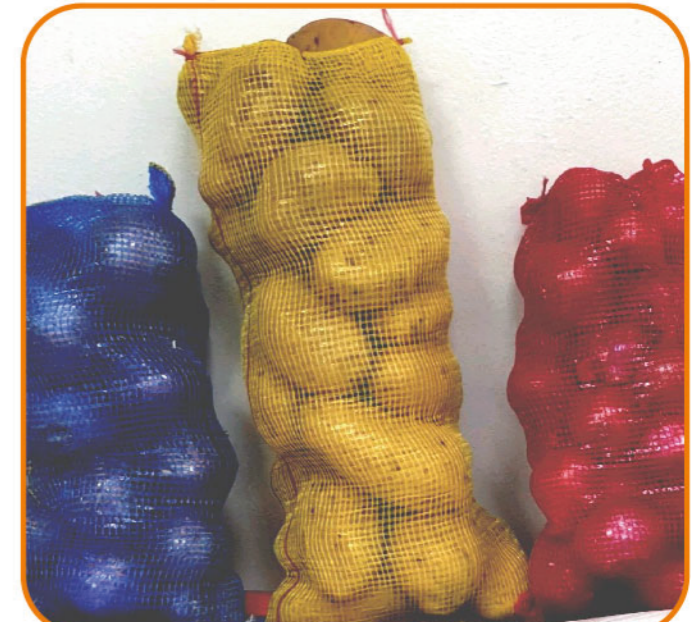


شركة مصنع رافية لمواد التعبئة والألياف البلاستيكية

RAFFIA FACTORY

For Packaging Materials and Plastic Fibers Co. Ltd.



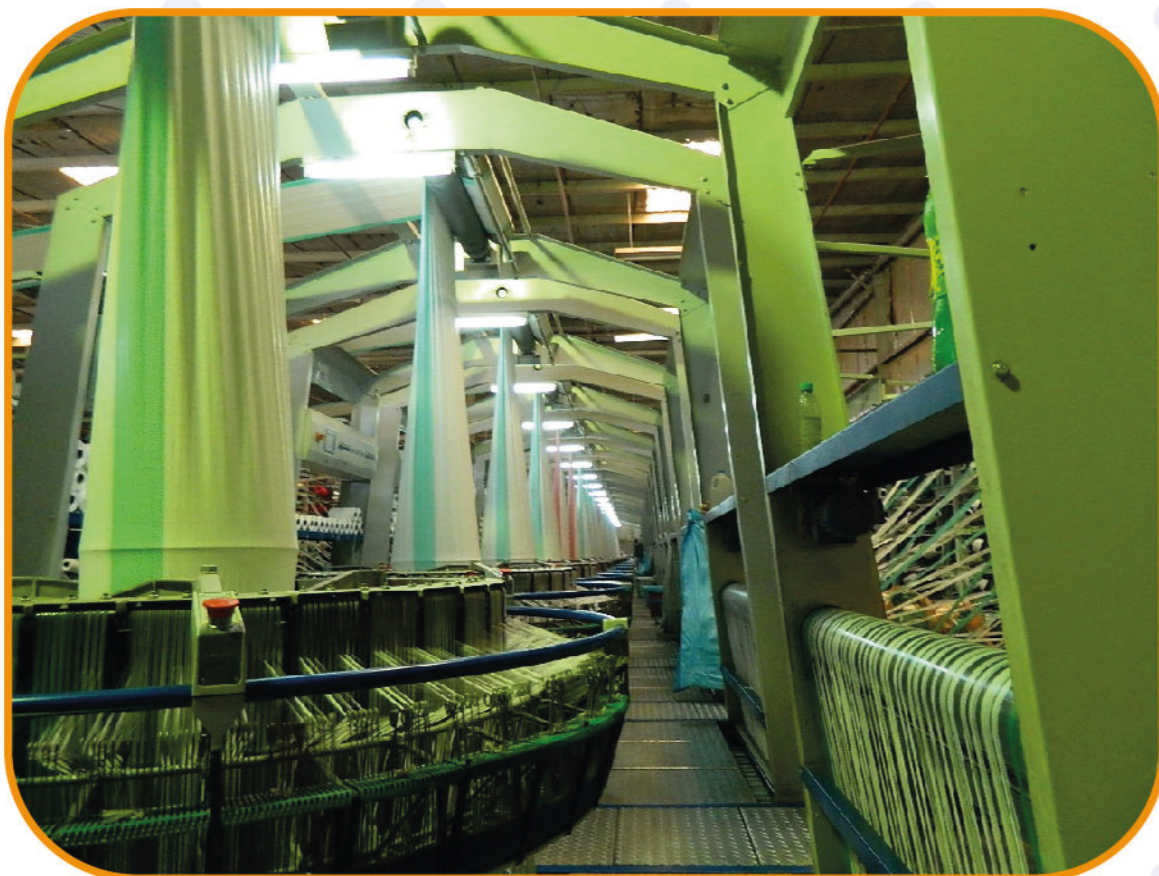


نبذة تعريفية

تعتبر المملكة العربية السعودية من أكبر الدول المنتجة للبلاستيك والكيماويات في العالم ، ومن الطبيعي أن تنشط إلى جانبها الصناعات التحويلية التي تقوم بتشكيل تلك المنتجات وتجهيزها للاستهلاك النهائي، ولواكبة النهضة الصناعية التي شهدتها وتشهدها المملكة العربية السعودية فقد تأسس مصنع رافية مواد التعبئة والألياف البلاستيكية بمدينة الرياض في أواخر عام ١٩٩٦م برأس مال قدره ٤٤،٠٠٠،٠٠٠ أربعة وعشرون مليون ريال سعودي، استثمار سعودي بالكامل.

وقد بدأ الإنتاج التجاري في بداية عام ١٩٩٧م. حيث تركز نشاط المصنع في تصنيع الأكياس المنسوجة من خيوط مادة البولي بروبيلين بطاقة إنتاجية تبلغ (٦٠) ستون مليون كيس في السنة، ونظرًا لزيادة حجم الطلب في الأسواق المحلية والتصدير ولثقة عملائنا المستخدمي منتجات المصنع من الأكياس التي تميزت بالجودة العالية ومطابقتها للمواصفات العالمية ، فقد تمت توسيعة المصنع وإضافة منتجات جديدة عام ١٩٩٩م ليصبح الطاقة الإنتاجية للمصنع (١٢٠،٠٠٠،٠٠٠) مائة وعشرون مليون كيس في السنة، منها (٢) مليون كيس من الأكياس ذات الاستخدام الشاق (جامبو) سعة ٥،٠ طن - ٢،٥ طن ، و (٦٠) مليون كيس لينو (أكياس شبكية كما يقوم المصنع بإنتاج خيوط تربط التعليق الزراعية وألياف حشوة الكبلات والحسيره) وتغدو إدارة مصنع رافية مواد التعبئة والألياف البلاستيكية بالثقة العالمية التي خصنا بها عملائنا الكرام ونؤكد التزامنا بالجودة والنوعية المتميزة لجميع منتجاتنا من خلال تطبيق أفضل المعايير القياسية وذلك من خلال تطبيق ضمان الجودة الداخلي في المصنع والإشراف على جميع مراحل التصنيع من قبل فنيي المختبر، الذي أنشأء في المصنع بتجهيزات متقدمة وتدیره كفاءات فنية مؤهلة إضافة إلى تسخير جهاز متكامل من الفنيين لتقديم ألارشادات والدعم الفني لمساعدة العملاء.

تعتبر الخيوط التي تدخل في تركيبة الأكياس البولي بروبلين أقوى وأكثر مقاومة من خيوط المواد التقليدية الأخرى مثل الخيش والليف وغيرها. علاوة على أنها تتميز بخفة الوزن وقوه تماسك أعلى. كما يمكن تصميمها بمقاسات ومواصفات مختلفة والطباعة عليها حسب نوعية الاستخدام.



و تتميز هذه الأكياس بعمر أطول بفضل المعالجة التي تقوم بها في مصانعنا لهذه الخيوط حيث يتم معالجتها ضد الأشعة فوق البنفسجية مما يسمح بتخزينها لفترة أطول في المستودعات المكشوفة. وهي قليلة التأثر بالمواد الكيماوية والزيوت الكربونية والماء والأبخرة والرطوبة، كما أنها على العكس من الألياف الطبيعية، فهي تقاوم التعفن والتلف الناتج عن الحشرات والبكتيريا .

إن طبيعة تركيبة الأكياس المنسوجة من مادة البولي بروبلين تعطي مرنة في التحكم بالمسامية لتهوية المواد المعبأة بداخلها، أما إذا كانت المواد التي يراد تعبئتها تستلزم العزل، فيمكن إضافة بطانة غير مسامية لتقوم بالعزل كاملاً.



ويتميز هذا النوع بإمكانية تصميمه والطباعة عليه بألوان متعددة كما أن مادة البولي بروبلين تعتبر من أفضل المواد الملائمة لتعبئة المواد الغذائية وهي معتمدة من الهيئات الصحية الدولية مثل (F & FD) الأمريكية وغيرها .

المشاركات الدائمة في المعارض الدولية المتخصصة



أكياس رافية ذات الأستخدام العادي

إن مجالات إستخدام الأكياس المنسوجة من مادة البولي بروبيلين عديدة ولا يمكن حصرها ونذكر من تلك الاستخدامات المتعددة ما يلي :

- تعبئة الأرض • تعبئة السكر • تعبئة الغلال (الحبوب ومشتقاتها) • تعبئة البذور • تعبئة الشعير
- تعبئة الأعلاف (النخالة وأعلاف الدواجن) • تعبئة الأسمدة (العادية والعضوية والكيماوية) • تعبئة الأسمنت
- تغليف الشحن للأغراض الصناعية وغيرها • مناولة الصحف والمجلات • مناولة البريد والطرود البريدية
- تعبئة مواد البترو كيماويات • أكياس الرمل (تستخدم لحجب مياه الفيضانات والإستخدامات العسكرية)



أكياس جامبوروافية ذات الأستخدام الشاق

وهي أكياس ذات الأستخدام الشاق لتعبئة جميع الأغراض من ٥٠٠ كيلو وحتى ٢٥٠٠ كيلو جرام .



أكياس رافية الليتو الشبكية

صممت خصيصاً لكي تحافظ على البضائع والخضروات الطازجة بحالة جيدة أطول فترة ممكنة وذلك عن طريق دخول الهواء داخل الأكياس لمنع حدوث رطوبة داخلية وهناك المثبتات التي تم تصنيعها حسب مواصفات العملاء ويتم إنتاجها بإشكال وأحجام مختلفة حسب رغبة العميل تستخدم في تعبئة الحاصلات الزراعية مثل (البصل - البطاطس - الجزر - والخيار وغيرها من المحاصيل الزراعية) وهي أيضاً معالجة ضد الأشعة فوق البنفسجية .



حصير رافية مصنوع من البولي بروبيلين

يتميز الحصير بطول العمر حيث أنه معالج ضد الأشعة فوق البنفسجية مما يسمح باستدامه لفترات طويلة وهو قليل التأثير بالمواد الكيميائية والماء والأبخرة ويتميز حصير رافية بأحدث التصاميم القائمة عليها نخبة من المهندسين والفنين الموجودين بالمصنع ، وأيضاً بالألوان الجذابة والمتناسقة حسب رغبة عملائنا الكرام بالوطن العربي وأفريقيا، وينتج المصنع الحصير بأطوال وعروض مختلفة تبدأ من متراً إلى ستة أمتار بالنسبة للعرض والطول حسب رغبة العميل.



شريط تربيط رافية

يتم إنتاج شريط التربيط والذي يستخدم بشكل أساسي في صناعة اللوب الخاص بأكياس الجامبورو وينتج بعروض مختلفة من (٢ الى ١٠ سم) وأيضاً يتم إنتاجه بأشكال مختلفة من حيث الألوان والنسج والسمكرة مما يسمح باستدامه في مجالات عديدة ، كما تستخدمه المزارع ك(سير) لنقل الغذاء وجمع البيض من الدواجن .



فيلم / لايتر :

نحن ننتج الفيلم المصنوع من البولي ايثلين بسماكات مختلفة ومعالج الذي يستخدم في الزراعة كقطاء في البيوت البلاستيكية وأيضاً يستخدم كطبقة داخلية في الأكياس المصنوعة من البولي بروبيلين .



خيوط رافية للتعليق الزراعي

ينتج خيوط التعليق الزراعي ذات الاستخدامات المتعددة مثل اللف والحرز والتربيط والتعليق الزراعي وأيضاً معالجة ضد الأشعة فوق البنفسجية ، ويمكن إنتاجها بألوان مختلفة حسب رغبة العميل .



حاوية مبطنة

للحماية المنتجات السائبة مثل الراتنجات البلاستيكية ، والمعادن ، والتي يتم تحميلها مباشرة في حاويات أو شاحنات عندما تكون معايير الشحن غير قياسية (على سبيل المثال المسافات الطويلة بين المنتج والمستهلك) فالحاويات المبطنة هي الخيار الأفضل لك وقد صممت لتسهيل عملية نقل البضائع السائبة والجافة الضخمة في حاويات الشحن القياسية بكل امان من المورد للعميل . ونحن مستعدون للانتاجها بمختلف التصاميم حسب طلب العميل .



الحبال البلاستيكية

- المنتجة من البولي بروبيلين عالية الجودة والبولي ايثلين عالي الكثافة .
- والتي تتميز بالمرورية ومقاومة للعوامل الجوية .
- تستخدم في مجالات :
- البناء والتعدين والزراعة والبحر والصيد والتغليف والعديد من الاستخدامات الأخرى .





A Profile



Kingdom of Saudi Arabia is one of the largest Petrochemicals – Producing countries in the world. Naturally, conversion Industries were built to produce product for end-users. Enhancing this fact and to go along with the Saudi Industrial Development, RAFFIA Factory was established in the later 1996, by a pure Saudi investment of 24,00,000 twenty four million Saudi riyals Capital.

The commercial production was started in early 1997, concentrating on producing Woven Sacks out of Polypropylene yarn with initial Capacity of (60,000,000) sixty million sacks per annum. Due to the increase in demand for our products, both locally and abroad the trust given to us by our valuable clients, and to meet this demand, an expansion was made in 1999 raising the capacity to reach (120,000,000) ninety million sacks per annum, out of which 2 million of heavy duty Jumbo bags capacity ranging 0.5 – 2.5 tons and 30 million bags Leno.

Additionally, the factory produces Leno Bags, Agri twine, baler twine, Cable filler yarn, sleeping & floor mats – produced from fibrillated pp yarn.



Ultra Violet Stabilizer-Polymer can be added during the process of producing yarn in order to allow storing in open yards for reasonable longer time. It is unaffected by most chemicals, Hydrocarbon oils, water and moisture. Unlike other natural fibers, insects or bacteria can't effect P.P. Sacks.

The Polypropylene yarn which constructs the bags are very much stronger than jute or any other conventional sack yarns. Lighter in weight, and has longer life can be made in different sizes and constructions up to the customer's requirements.



The Waving construction of polypropylene sacks allow the contents to breath. In case the contents must be air tight, liner can be provided (optional).

Polypropylene is a Food contact material and has been approved by (F & FD of USA) - as food packaging material.



Posts permanent
International specialized exhibitions



Small Bags

- Rice • Sugar • Grains & Grains products • Seeds • Barley • Animal feed
- Fertilizers (natural, Organic and Chemical) • Petrochemicals • Cement
- Handling of Newspapers, magazines, Post & Cargoes • Packing Shipments, (Industrial and Others) • Sand bags (for blocking floods & Military uses)



Jumbo Bags

Heavy Duty Jumbo Bags Capacity ranging 0.5 - 2.5 tons.

Leno Bags

Sizes and Colour can be made according to customer requirement.

Sleeping & Floor mats

Width 0.9mtr. to 6mtrs with open length, thickness & color can be made according to customer needs.

Baler Twine

Thickness and colour can be made according to customer requirements.

Film/ liner

We produced film / liner , Our LDPE UV Polyethylene is widely used as agricultural films for agricultural plantations. These are also used as green house cover and is also used as an internal layer in bags made of polypropylene.

Agri twine

Thickness & Colour can be made according to customer requirement.

Container Liner

To protect bulk products like plastic resins, minerals, which are loaded directly into containers or trucks whenever shipment in standard bulk trucks is not suitable (e.g. long distance between producer and customer), container liner is the best choice. These liners are designed to smooth the process of the carriage of loose dry bulk cargo in standard freight containers, We are ready to produce different designs according to the client.

Plastic ropes

- Produced from high quality Polypropylene and high density Polyethylene.
- Flexible and resistant to weather conditions.
- Used in the field of : Construction, Mining, Agriculture, Fishing, Packaging etc.



NYLON ROPE



PLANT GROW BAG



المملكة العربية السعودية، الرياض: ١١٥١٦، ص.ب. صندوق: ٦٣٠٩٩، هاتف: ٠٢-٤٨٩٩٠٤٠-٠٢-٤٨٩٩٠٣٠-٠٢-٩٦٦-١١٧-٥٠٣١٢٠٤٢٩٩٦٦+، فاكس: خویلہ.

Kingdom of Saudi Arabia, Riyadh: 11516, P.O. Box: 63099, Tel: 00966-11-4899020-4899040

Fax: Ext. 117- Mob: +966 503120429

Email

info@raffia.sa - raffia2@hotmail.com