



ISO 9001-2000

المصنع السعودي لتقنية الخيوط والنسيج
SAUDI YARN & KNITTING TECHNOLOGY FACTORY



شباك لف للبالات الدائرية شباك لف الطبلبات



مميزات شباك سنتك للبالات الدائرية :

- ١ - توفر الوقت.
- ٢ - توفر المال: تزيد من إنتاج البالات بنسبة ٢٥٪.
- ٣ - سهولة الاستعمال: يمكن فكها بواسطة سكين الجيب الصغير.
- ٤ - مقاومة لظروف الجو: تحافظ على البالة وتقلل فقدان تأثر البالة بالمياه.
- ٥ - متعددة الاستعمال: يمكن استخدامها في جميع أنواع البالات الدائرية التي تستخدم الشبك.
- ٦ - مصنعة من مواد خام عالية الجودة ١٠٠٪ بولي إيثيلين
- ٧ - عالي الكثافة. متوفر بجميع المقاسات.
- ٨ - معالجة ضد الأشعة فوق البنفسجية .
- ٨ - معالجة ضد الكهرباء الساكنة .



* شباك سنتك للبالات الدائرية متوفرة بطول ٢٠٠٠ متر و ٣٠٠٠ متر ومصنعة من مادة البولي إيثيلين عالي الكثافة مما يضمن الجودة العالية عند الاستخدام وأيضاً عند تخزينه تحت ظروف التخزين المختلفة.

* أثبتت التجارب التي تمت تحت ظروف تخزين ٢٣ درجة مئوية ولمدة ١٠٠٠ ساعة أن مادة البولي إيثيلين الجديدة المصنعة منها قد حسنت الأداء بنسبة ٥٠٪ من حيث عدم التمدد والتغير في شكل وأبعاد الشبك عند التعرض لدرجة حرارة عالية وأيضاً مقاومته للشد مما أثبت جدارة وفعالية المنتج. شباك سنتك المحسن (عالي المرونة) للبالات الدائرية هو مفهوم جديد ومنتج متطور للغاية يسمح بتغطية المنتج من الحافة للحافة بشكل كامل.



هناك خيارات متعددة متوفرة لشباك لف البالات الدائرية

وذلك حسب رغبة العميل :

- ١ - مقبض حامل لكل رول.
- ٢ - شريط عاكس للرؤية الليلية.
- ٣ - أسطوانة بلاستيكية.
- ٤ - غطاء للأسطوانة .

شباك لف الطبلبات

الأسلوب الجديد للف الطبلبات وبالأخص الطبلبات التي تحتوي على مواد غذائية ، هو لفها بالشباك المخصصة لهذا الغرض ، والتي تتطابق مع متطلبات المواصفات العالمية للف طبلبات المواد الغذائية.

* قوة ربط أكثر من الوسائل الأخرى.

* أقل تكلفة.

* نفاذية الهواء للمنتج الملفوف بهذه الشباك .

* متوفر بأطوال وعروض مختلفة .

DISTRIBUTOR

الموزع



ISO 9001-2000

المصنع السعودي لتقنية الخيوط والنسيج
SAUDI YARN & KNITTING TECHNOLOGY FACTORY



ROUND BALE NET WRAP PALLET NET WRAP

Syntech Net Wrap is available in standard 2000M and 3000m rolls and is manufactured from the latest generation polymers giving an increased performance in both, usage and performance under storage conditions.

Test have proved that under storage conditions after 1000 hours at 23 degree C the new polymers improved performance in both creep and tensile strength up to 50% giving an improved reliability in the product.

Syntech "Stretch Over" Net Wrap is a new concept to cover the bales over the edges.

Have the following options if customer desires:

- * Night visibility strip.
- * Carry handle.
- * Plastic cores.
- * Plstic caps.



Netting - the modern bale wrap

PALLET WRAP

The new trend in pallet wrapping is net wrapping.

- * Food packaging in particular is a must due to new international standards.
- * Higher Strength than other methods.
- * Lower cost.
- * The nets can permit air penetrating to the product.

Available in different widths and lengths.



Loading the netting

SYNTECH Net Wrap has many advantages over other baling systems:

- * Saves time.
- * Saves money (increase your baling production by upto 25%).
- * Easy to use (the net is easily removed when required with a pocket knife).
- * Weather Resistant (Wraps tight and helps reduce water penetration).
- * Versatile (Syntech Net Wrap is manufactured from 100% virgin HDPE). Available in different widths and lengths with UV stabilizer and anti-static.



المصنع: المدينة الصناعية: المرحلة الخامسة - ص.ب ٣٣٠٤٢ جدة ٢١٤٤٨ - تلفون ٦٣٥١٧٣١ - فاكس ٦٣٨٠٨٦٦
 Factory: Industrial City, Phase 5, P.O.Box 33042 Jeddah 21448, Tel. 6351731, Fax 6380866
 المركز الرئيسي: مبنى نفا - ٥٤٢ شارع التخصصي - ص.ب ٢٣٠٠٩٩ الرياض ١١٣٢١ - المملكة العربية السعودية - تلفون ٤٧٠٨٣٦٦ فاكس ٤٧٠٨٨٥٥
 الفروع: الرياض - جدة - الدمام - أبها - الجوف - القصيم - الخرج - حائل - تبوك - نجران - واشنطن - لندن - القاهرة - بغداد - الخرطوم
 Head Office: NAFA Building - 542 Takhassosy St., P.O.Box 230099 Riyadh 11321, Kingdom of Saudi Arabia, Tel.: 4708366, Fax: 4708855
 Branches: Riyadh, Jeddah, Dammam, Abha, Al-Jouf, Al-Qassim, Al-Kharj, Hail, Tabuk, Najran, Washington, London, Cairo, Baghdad, Khartoum
 Dial toll free : 800-124-6232 E-Mail: syntech@nafa.net Web Site: www.nafa.net