



قسم : الغزل والنسيج
والتركيب



الفرقة : الرابعة

أقامة تدريبكو السداء التقنية

إعداد وتقديم

أ.د/ رابوية على على محمد الباقي

استاذ تكنولوجيا انتاج التركيبو - قسم الغزل والنسيج والتركيبو
كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان



أقمشة تريكو السداء التقنية

□ ويمكن تصنيف الأقمشة التقنية إلى الأتى :

١. الأقمشة التقنية الطبية:

- الوقاية الخارجية (الشاش الطبي - حفاضات - الفوط الطبية .. الخ).
- زراعة الأعضاء (الخيوط المستخدمة فى الخياطة الجراحية - الشرايين - جراحات العظام ... الخ).

٢. أقمشة الحماية:

- أقمشة مقاومة للحريق - العزل - مقاومة الحرارة
- أقمشة للرصاص ومقاومة الشظايا والحوادث .
- أقمشة مقاومة للأشعة.



مجال البالات الزراعية

أقمشة تريكو السداء التقنية

٣. الاستخدامات الداخلية في أعمال البناء:

- تغطية الأرضية وتقويتها والتغطيات الخاصة للسجاجيد الرياضية.
- المسنوجات المستخدمة في الفصل.
- شبكات الحشرات وشبكات الحماية.
- العزل (التراب - الضوضاء - الهواء - الماء ... إلخ).
- للتغطية وأقمشة السطح وأقمشة المظلات للحماية الداخلية والخارجية من أشعة الشمس



مجال الحماية

أقمشة تريكو السداء التقنية

٤. في المواصلات:

- أرضيات العربات .
- التجيد (للعربات – الباصات – الطائرات) .
- أحزمة الأمان والوسائد الهوائية .
- لتقوية المقاعد .

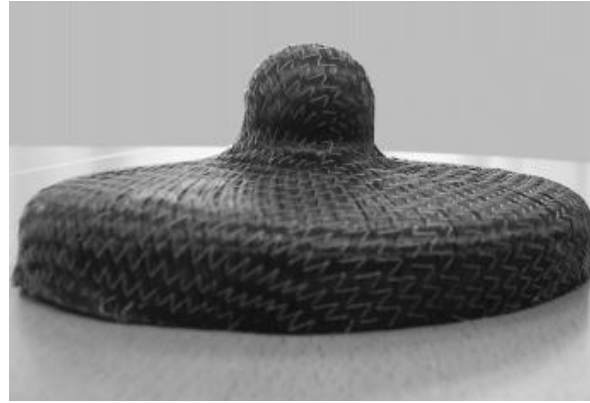


مجال تبطين مقاعد السيارات

أقمشة تريكو السداء التقنية

٥. الاستخدامات الخارجية في أقمشة التربة:

- الهندسة المائية، الصرف، البرك وحمامات السباحة .
- طرق المواصلات، وتقوية المنحدرات.
- أسطح الملاعب والزجاج الصناعي ... إلخ.



مجال التدعيم

أقمشة تريكو السداء

استخدامات التقنية



بالتوفيق إن شاء الله
إلى اللقاء

إعداد وتقديم

أ.د/ رابحة علي علي محمد الباقي

استاذ تكنولوجيا إنتاج التريكو - قسم الغزل والنسيج والتريكو
كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان