# **Mansoura Engineering Journal**

Volume 18 | Issue 4

Article 15

12-1-2021

# Structure of Nonwoven Fabrics Utilization of Photometric Method in Studying the Structure of Different Types of Nonwovens.

#### Adel El-Hadidy

Associate Professor., Textile Engineering Department., Faculty of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt., he\_gad@yahoo.com

#### Mahmoud El-Zalabany

Lecturer at Electrical Communications Engineering Department., Faculty of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt.

Follow this and additional works at: https://mej.researchcommons.org/home

#### **Recommended Citation**

El-Hadidy, Adel and El-Zalabany, Mahmoud (2021) "Structure of Nonwoven Fabrics Utilization of Photometric Method in Studying the Structure of Different Types of Nonwovens.," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 18: Iss. 4, Article 15.

Available at: https://doi.org/10.21608/bfemu.2021.166607

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact mej@mans.edu.eg.

# تركيب الاقبشة الغير منسوجه النفاذية الضوئية في تقدير تركيب انواع مختلفة من الاقبشــــة الغير منسـوجه ١

STRUCTURE OF NONWOVEN FABRICS
UTILIZATION OF PHOTOMETRIC METHODS IN STUDYING THE STRUCTURE
OF DIFFERENT TYPES OF NONWOVENS

8у

Dr. A. El-Hadidy
Textile Eng. Dept.
Mansoura University, Faculty of Engineering.

#### ABSTRACT:

The structure of nonwoven fabrics could be assessed by making use of a photometric method. The anisotropy of tested fabrics has been studied in terms of optical density (D); percentage transmission (% T); and percentage absorption (% A), we have constructed an experimental set—up that is versatile to test and assess several fabric parameters of practical importance, as uniformity and isotropicity.

It was found that for tested fabrics the packing density coefficient ( $\emptyset$ ) and percentage transmission (% I) are well correlated. The percentage transmission decreases with the increase of mass per unit area (G), and the ranking correlation coefficient R = -1, and highly significant at the 5% level, while the percentage absorption (% A) tends to be high for high values of mass per unit area (G) and (R) reaches to unity.

Also it has been found that, photometric measurements could be used instead of mechanical measurements in studying the structure of tested fabrics, both gave results that are stronglly correlated to each other. Also it was found that the coefficient of variation (CV% — cut and weight method) and coefficient of variation (CV% — percentage transmission), has very high correlation (R = 0.96). The results stress the appropriateness of the saggested method for nondestructive assessment of nonwoven structure. Moreover this method is directly applicable in production lines. The novel method is easy and saves much time and effort.

#### الخبلاصية

فى بحوث سابقه (۱-۷) أمكن اقتراح نماذج تصف تركيب الاقمشة الغير منسوجه ميكانيكا (لباد الابر)، وفى هذا البحث أقترحت طريقه جديد، تعتمد على نظرية الامرار الضبوئي والتى تعد اسرع وغير مكلفة للوقت أو الجهد، وغير متلفه للمينات، وصالحه لاختبار أنهواع وأصناف مختلفة من الأقمشة الغير منسوجه (ميكانيكية ـ كيمائيه ـ حراريه ـ غيرها) وذلك في حدود من ٨٠ الى ٥٨٠ جم/م٢٠

تم تحديد حجم عينه الاختبار التي تعطى خطأ خ ٢٪ عند حدود ثقه ٩٥٪ لكل نوع على حده من الأقمشة المختاره، وصمم جهاز لقياس نفاذية الضو خلال عينات الاختبار، ومن خلال التجارب المعملية أمكن التوصل الى : ...

- أ) ارتباط دليل تركيب القماش الغير منسوج ( أ ) مع دليل نفاذيه الضرِّ ( ٢ ٪) بقوة ارتباط عاليه ·
- ب) ارتباط كل من معامل الاختلاف في وزن المتر المربع بطريقه اقطع ثم زن والتي تعد مقياساً للانتظامية مع نظيره في نفاذيه الضوء وكانت قوة الارتباط 8 = 0.96 ه ما يؤكد صلاحية الطريقة المقترحة لتقيسيم ظاهره الانتظامية دون اتلاف للعينات حاكما ثبت اتفاق ذلك مع نتائج سابقة (٨)٠
- ج) ارتباط وزن المتر المربع ( G) بكل من نسبة النفاذيه ( R %) ونسبة الامتصاص ( R %) بقوة ارتباط تام ( R R R ) مع الاولى عكسيا ومع الثانيه طرديا R
- د) ثبت أن قيم نسبة النفاذيه (٦٪) داله في الاتجاه، شأنها شأن بقية الطللوت المعارفة والمستخدمة لتقيم خاصية الانزوتروبيا ·

#### (ب مقسد سه:

تعد الأقشة الغير منسوجه (Nonwoven Fabrics) من أحدث الطرق الغير تقليديه لانتاج الأقشة، ويعتبر عام ١٩٤٢ البداية الضناعية لانتاج هذه النوعية الجديدة من المنتجات النسيجية وفيها يتم تحويل الشعيرات النسيجية مباشرة الى أقشة مسطحت دون المرور بعمليات غزل الخيوط أو تحضيرات النسيج أو النسيج التقليدي وعليه فان الخواص الطبيعية والميكانيكية لهذه المنتجات الجديدة تتأثر مباشرة بخواص مكوناتها وكذا بتوزيع هذه المكونات وهذا ما اتفق على تسميته بتركيب الاقمشة الغير منسوجة Structure هذه المكونات ينقسم هذا التركيب الى Macro-Structure

ولا شك أن دراسه تركيب الأقبشة الغير منسوجه بالرغم من أهميته لكلا من المنتجين والمستهلكين لها يعد عمليه معقده جدا ويلزمها طرق ــ أكثرها غير مباشره ــ لتقــدير هذا التركيب منها الطرق الميكانيكيه (٥٥ ٦) والتى تعد ممله ومعقده وطويله ومتعبــه ومهلكه للقماش نفسه بالاضافه الى أنها مستنتجه من العديد من الافتراضات والتجاوزات الرياضيه، ومنها الطرق الضوئيه (٨٥ ٩ ه ١٠) التى تعتبر اسرع وغير مكلفــه للوقــت أو الجهد وغير متلفه للعينات بل ولاتلمسها، وشكل (١) يمثل العلاقات المتداخله لكلا من الشعيرات النسيجيه وطرق التصنيع وتأثير ذلك على تركيب القماش الناتج،

بينما شكل (٢) يوضح رسما تخطيطيا لنظريه الامرار الضوئى وكيفيه استخدامها فى تقدير تزكيب القماش الغير منسوج والتى تعتمد على اساس انه عند مرور حزمه ضوئيه خلال مقطع محدد لعينه من القماش الغير منسوج فإن النسبه بين شده الضوا الخارج من العينه الى شدة الضوا الساقط عليها تتناسب عكسيا مع وزن المتر المربع من القماش المختبر .

### ٢ ـ الجزا النظرى:

ان امتصاص موجات الضوئ بواسطه خامه ما يعتمد على العديد من العوامل منها نوع الخامه ، طريقة التصنيع، وطرق تجهيز هذه الخامه، ويعتبر قانون (12) Beer من أكثر طرق القياس استخداما ويعبر عنه بالعلاقه:

- حيث Io = شدة الضو' للمنبع الاصلى قبل المرور على القماش (mA) ه
  - I = شدة الضو بعد المرور خلال القماش (mA) ه
  - n = تركيز الماده (القماش) المعرضه للضوء (مسم)،
  - d = سمك الماده (القماش) المعرضه للشوء (م) ه
- ٥ = معامل يمكن استخدامه لوصف نوع القماش كما يعبر عن مساحه مقطع العينه (م٢)
   والذي يعبر عنه مشتقا من المعادله (١) هكذا:
  - $G = \frac{-1}{nd} \ln (I/I_0) \qquad \dots (2)$

كما يمكن استخدام العلاقات التاليه: \_

الكثافه الضوئيه:

 $D = \log I_0 / I \qquad \dots (3)$ 

ونسبة النفاذيه:

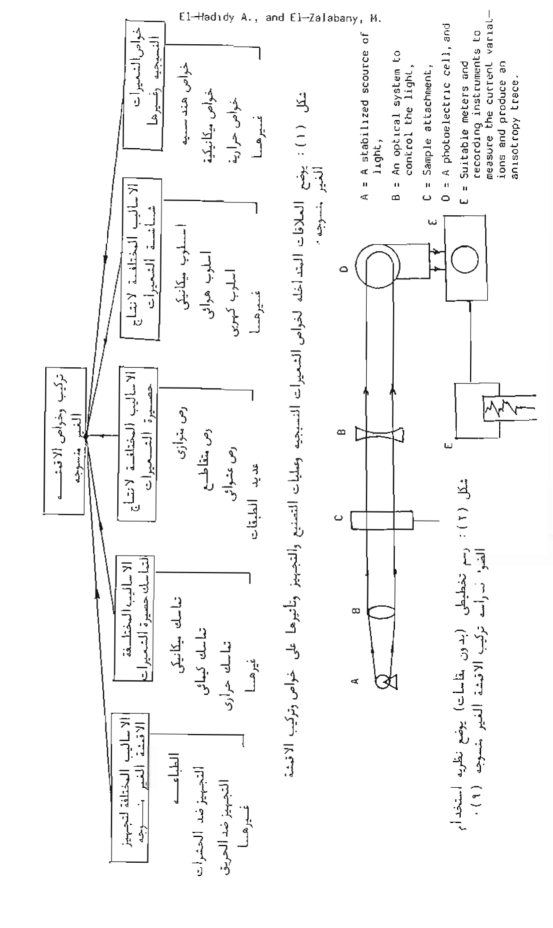
 $%T = (I/I_0) 100$  .....(4)

ونسبة الامتصاص:

 $A = ((I_0 - I)/I_0)$  100 ....(5)

ويمكن استخدام الملاقات السابقه في وصف تركيب القماش الغير منسوج عند الاخذ ف\_\_\_\_\_

- اعتماد مقطع الامتصاص ( G) على تردد موجات الضوئ والذى يمكن التخاضى عنه فـى
  حالة ثبوت عدم وجود اختلاف امتصاصى للالياف النسيجيه المكونه للقماش على التردد
  وفى نطاق ترددات الضوئ ولهذا السبب تم استخدام منبع ضوئ أبيض.
- ٢٠٠ لعينات الاقمشه المختبره تم اعتبار المعامل (٥) دليلا لكل نوع من هذه العينات يصف تركيبها وكذلكطريقه معالجتها النهائيه ·
- Tul اعتبر الرمز (n) دليلا على كثافة مادة العينه ومدى تماسكها(Density and Compactness)



#### ٣ ـ الجنز العملي:

قبل اجراً أى اختبار يجب ان نعلم ونحدد مقدما ما يلى : ــ

- أ) عدد القرآات (Sample saze),
- ب) طريقة سحب العينات (Sampling),
- ج) طريقة القياس المناسيه (Test Method).

### ٣-١٠ تحديد عدد القراءات اللازمه لاختبارات النفاذيه الضوئيه:

لتحديد عدد القرائات التى تكفى للوصول الى نتيجه يعتمد عليها فلابد من تحديد درجة الثقه المطلوب من النتائج وكذا نسبة الخطأ المسموح به فى التجربه، مثلا كم قرائة نفاذيه ضوئيه يمكنها ان تعطى متوسطا صحيحا فى حدود خ ٢٪ ولاتتغير قيمته فى ٥٠٪ من المرات أو المحاولات التاليه، لذلك تم اختيار المواصفات القياسيه التشيكيه ČSN 800301 من المرات أو المحاولات التاليه، شرحه تفصيليا فى بند ١٠٠٤ وذلك عندالشروط التاليه:

- أ) تم تثبیت شدة ضوء المنبع الاصلی  ${\rm I}_0$ ) والتی تناظر شدة تیار الخلیه الضوئیه بحیث تساوی دائیا  ${\rm Y}^{0}$  مللی أمبیر مع تثبیت بعد المصدر الضوئی عن عینه الاختبار عند  ${\rm Y}^{0}$  سم، وبذلك حصلنا علی بقعه ضوئیه مساحتها  ${\rm Y}^{0}$  سم، وبذلك حصلنا علی بقعه ضوئیه مساحتها  ${\rm Y}^{0}$  سم وبذلك حصلنا علی بقعه ضوئیه مساحتها  ${\rm Y}^{0}$
- ب) تم اختبار وقياس شدة الضؤ الناقذ من عينه القماش الغير منسوج في اتجاهات مختلفة صفر "ه ه٤٥ ه ٩٠٠ على الترتيب مقاسه من اتجاه الماكينه وعلى طول ثابت في العينه مقداره هر٣ سم٠
- ج) قيم شده التيار ( I ) المقاسه تم أيجأد متوسطها الحسابى ( $\overline{x}$ ) وانحرافها المعيارى (S) وكذا معامل الاختلاف (Cv).

# ٣-٢٠ طريقه سحب العينات اللازمه لاختبارات النفاذيه الضوئيه:

طريقه سحب العينات خضعت للمفهوم السائد عند اختبارات الاقمشه الغير منسوجه والمشروح تفصيليا في مرجع (١٠)، ثم تم تتبع الخواص التاليه للعينات المسحوبه:

أ) كتله المتر الطولى (Linear Density (g/m

ومنها حسب Tex القماش المختبر هكذا:

$$Tex = 10^{-6} m_1 \text{ (tex)}$$
 .....(7)

ب) كتله البتر المربع 
$$G = \frac{m \times 10^6}{L \times W}$$
 Surface Density  $(g/m^2)$  .....(8)

في العلاقات السابقة تم الاشارة إلى طول العينة بالرمز (L) وللعرض (W) ويعبسر عنهم بوحدات (م) ·

قیم «cv حتی ۵٪ تشیر الی کون القماش المختبر منتظم جدا ، وقیم «cv فوق ۵٪ وحتی ۱۰٪ تشیر الی ان القماش المختبر منتظم ،

و قيم ٥٧% فوق ١٠٪ وحتى ١٥٪ تشير الى انالقاش المختبر مقبول الانتظاميه،

وقيم «٧٥ فوق ١٥٪ وحتى ٢٠٪ تشير إلى أن القماش المختبر سي الانتظاميه ٠

ولاختبار مدى صلاحية الطريقة المقترحه لدراسه تركيب القماش الغير منسوج تم اختيار واختبار عدد كبير من الاصناف التى ينتج بعضها محليا وبعضها يتم تصنيعه في الخارج وقد شمل هذا الانواع والاصناف التالية:

١) أقمشة غير منسوجه ميكانيكيا (لباد الابز ذو أوزان مختلفه ومن خامات مختلفة) ٥

٢) أقمشة غير منسوجه ومثبته كيميائيا (أقمشه الحشو ذو أوزان مختلفه ومن خامات مختلفه) ٥

٣) أقسشة غير منسوجه ومثبته ميكانيكيا وكيميائيا معا (صنف واحد - ١٤٦ جم/م٢)،

٤) أقمشة غير منسوجه ومثبته حراريا (صنف واحد ـ ٥٨٠ جم/م٢) ٥

ه) أقمشة غير منسوجه ومثبته ميكانيكا بأسلوب Arachna (صنف واحد - ۲۰۰ جم/م۲) ٥

1) أقيشة غير منسوَّجه بأسلوب Spun-Bonded (صنف واحد سـ ٤٠٠ جم/م٢)٠

والاصناف والاتواع السابقه استخدم في تصنيعها الخامات النسيجيه التأليه:

۱) بولیستر ۱٫۶ د ۰ تکس بطول ۹۰ مم۰

٢) فسكو (قصير) + ١٥٪ مطاط طبيعي للتثبيت،

٣) شعيرات معاد تفتيحها تضم القطن والصوف والفسكوز بأطوال مختلفه ٥

٤) شعيراًت الياف تركيبت (بولي أميد وبولي ايثيلين)٠

تم أيضا حساب دلائل تركيب الاقمشة الغير منسوجه التاليه:

أ) معامل التعيئه

 $P = (1 - \bigoplus) 100$ 

ومنه تم حساب نفاذية الهواء (10).....

٣-٣٠ طريقية القيناس:

٣ــ٣ــ٠ تحقيق النظام العملي للقياس الضوئي: Experimental set—up of optical Measuring system

يعتمد النظام العملى للقياس على استخدام مصدر ضوئى يتم تجميع أشعته لتمر خلال مساحة محددة من العينة على سطح كاشف الضوئي الذى يقوم بتحويل الطاقه الضوئيه الساقطه عليه الى تيار كهربى تتناسسب

شدته مع شدة الضوا المسبب له القاس هذا التيار بواسطة على أميتر أو ميكرو أميتسر وشكل (٣) يوضع مكونات النظام العملى للقياس الضوئى وهذه المكونات هى: أولا: المصدر الضوئى:

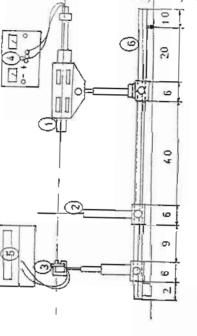
استخدينا في هذا البحث مصدر ضوئي عادى عباره عن مصباح ذات الفتيلة من النوع المستخدم في الكشافات الضوئية في السيارات وقد فضلنا استخدام هذا المصدر الضوئي على استخدام أجهزة الليزر المتاحة لدينا للاسباب الاتية:

- ا ـ ضآلة قدرة أجهزة الليزر المتاحة لدينا وهى من نوع هليوم ـ نيون والتى تقل قدرتها عن واحد مللى وأت من الضوء الاحمر وحيد اللون طوله الموجى (6328 A°) فـ الوقت الذى تعطينا لمبات الكثافات ذات التيار المستمر والجهد المنخفض عشـــرات أو مئات الواطات من القدرة الثابتة على المدى الترددى المرئى ، وكذلك على جزئ من مدى ترددات الاشعة تحت الحمرا، بتوزيع طيفى مستمر،
- ٢- قمنا بقياس طيف الامتصاص للمينات المستخدمة فى هذا البحث وثبت لنا عدم وجبود نطاقات امتضاص مميزه أو خطية شكل (٤) والتى تدل فى حالة وجودها على خاصية الامتصاص الانتقائى (Frequency selective absorption). وقد ترتب على استبعاد الامتصاص الانتقائى للترددات خلال الحيز المرئى للاشعة الضوئية فى العينمات الى اعطا الفرصة لامكانية استخدام مصادر ضوئية تمطية (حرارية) ذات توزيع ترددى مستمر ويبرر ذلك عدم الالتزام باستخدام مصادر الضوا المتضام (Coherent light)
- $^{7}$ \_ يتميز شعاع معظم أجهزة الليزر بتوزيع شدة الاضائة على مساحة مقطع الشعاع ذى النمط الغالب فى الاحداثيات الاسطوانية (Dominant mode E(o,o,m)) طبقا لتوزيع جاوس الذى لايحقق تساوى التوزيع على مساحة مقطع الشعاع بل يجعله يتناقص أسيا كلما بعدنا عن مركز الشعاع طبقا للمعادلة ( $^{9}$  =  $^{1}$   $^{1}$

ولهذه الاسباب الثلاثة المذكورة فضلنا استخدام مصدر ضوئى عادى (حرارى) رغيم انفراد اجهزة الليزر بهذا الاستخدام فيما وصل الينا من أبحاث منشورة في هذا الشأن ١٤١٥ ه١٥) وسوف نقوم بدراسة مقارنة للنتائج باستخدام الطريقتين في بحث آخر-

ثانيا: الكاشف الضوئي: Photodetector

استخدمنا في هذا البحث كاشف ضوئي من نوع الخلايا الضوئية طراز VISOLUX ألماني رقباً APY 12 III المتوفر لدينا وقمنا بقياس ورسم منحني خصائص الاستجابة لهذا الكاشف على المدى المستخدم من شدة الضوع بعد مروره خلال العينه والتي تتغير على مدى خسة



شكل (١): يومي الجهاز الستخدم فقدير تركيب القداش النبو منسوج "

525523

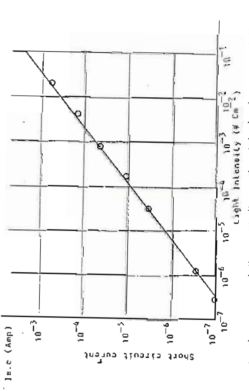
( uu )

عكل (١): ينمي خصائص التقائية الضرفية (١٤) للتامي النير خسري (لباد الابر ١١٠ جم/١١)

450

- 3

1) Light Source 6v, 54, 2) Noneover Simple, halder, 5) Phatualectric Cell, b) Kindtoolectric Cell, 5) Activity Hallimeter 1502, 6) Oigital Hallimeter 1502, 7) Mechanical Micro-actric Control.



شكل ( ٥ ) : سنحنى أستجابة الكلف النموني (الملاقة بين النيار ١٤٥٥ وشدة الضو ) .

عقود كاملة ( w/cm<sup>2</sup> الساقط على الساقط على مدى ٦ عقود كاملة من شدة الضوا الساقط على سطح الكاشف والناتج في الدائرة الكهربية على مدى ٦ عقود كاملة من شدة الضوا مساسهل عملية القياس أثناء البحث.

ثالثا: قياس ومعايرة خصائص الاستجابة المحولة-Transfer characteristi) للكاشف الضوئى: (cs) تمت عملية القياس باستخدام الأجهزة والمكونات التالية:

أ) نفس المصدر الضوئي المستخدم خلال البحث-

ب) جهاز ليزر غازى هليوم نيون بطول موجى $^{0}$  6328 وقدره ضوئية  $^{0.6}$  سمايرة شدة ضوء البصدر الضوئى المستخدم  $^{0.6}$ 

ج) مرشح ضوئی محاید دو نفاذیهٔ ۲۰ ٪ neutral filter مرشح

د) الكاشف الضوئي المراد قياس خصائصه٠

ها) جهاز مللی أمیتر ومیکرو أمیتر٠

وقد تمت خطوات قياس خصائص الاستجابة المحولة للكاشف على النحو التالي :

ا) ضبط وتثبيت جميع مكونات نظام القياس (بدون عينات) على المسطرة الضوئية مثلثــة المقطع ذات الحوامل المنزلقة والتي تسمح بالحركة المحكمة في الاتجاهين الأفتى والرأسي كما هو واضح في شكل (٣)، بحيث نحصل على أعلى تركيز للاشعة على سطح الكاشف ونسجل قرائة المللي أميتر ولتكن (١٤).

٢) نضع المرشع الضوئى مكان المينة بحيث يكون سطحه عموديا على اتجاء مسار الضوء
 ونسجل قراءة التيار ولتكن(١٦) وهى تناظر شدة ضوء من المنبع تمثل ٢٠٪ من شدة

الضو قبل وضع المرشح ·

٣) نرفع المرشح من مسار الضوئ ونحرك المصدر الضوئي على المسطرة الضوئية بعيدا عن الكاشف بالتدريج حتى يعطى نفس القراءة السابقة (١٦) لتيار الكاشف٠

) نضع المرشح الضوئى مرة أخرى ونسجل قراءة شدة التيار ولتكن  $(I_2)$  وهى تناظر شدة ضوء تساوى 7.7 من تلك المناظرة للقراءة السابقة  $(I_1)$ .

ه) نكرر الخطوات (٣) ه (١) وبذلك نحصل على قراءات كافية على مدى ٦ عقود كاملة لشدة الضوء في خطوات تقل فيها شدة الضوء بنسبة ٢٠٪ في كل قراءة عن السابقة -

ويبين شكل (٥) العلاقة التي تمثل خصائص الاستجابة المحولة للكاشف الضـــوئــي المستخدم على مدى ٦ عقود ٠

# رابعا: ماسك العينة:

استخدمنا في هذا البحث ماسك مماثل للحامل الذي يستعمل في تثبيت المرشحات الضوئية وتم تثبيته على عربة قابلة للحركة الدقيقة (بواسطة ميكرومتر) في الاتجاه العمودي على مسار الضوء وذلك لسهولة التحكم في موضع سقوط الاشعة على العينة وتغيير هدذا الموضع بطريقة دقيقة ومستمرة لدراسة ظاهرة التجانس الموضعي Homogenity وكذلك ظاهرة النائل الاتجاهي Isotropicity لمجموعة العينات في هذا البحث.

## ٤ - النتائج والمناقشة:

# ١-٠١٠ نتائج حساب عدد القراءات:

ترکت عینات القماش المختبره لمدة ۲۱ ساعه فی جو المعمل ( $20^{\circ}$ C, 65% R.H.) ثم تم قیاس شدة الضو' المار خلال عینه الاختبار فی اتجاه الماکینه وفی الاتجاه العمودی علیه وأخذ مبدئیا عدد ۲۱ قرا'ة شدة ضو' (1) وکانت النتائج کالاتی:  $\overline{x}_{1(11)} = 0.729$  A, S = 0.045 A, cv = 6.2%

:  $_{1(1)}$  = 0.590 A, S = 0.030 A,  $_{1(1)}$  = 0.590 A, S = 0.030 A,  $_{1(1)}$ 

تم استخدام المواصفات القياسيه التشيكيه ČSN 800301 هكذا:\_

الحد الاعلى للقراءات تعطى بالمعادلة:

 $A = \overline{x}_{I} + \frac{s}{\sqrt{n}} = 0.934$  A .....(12)

 $B = \overline{x}_{1} - \frac{s}{\sqrt{n}} = 0.524$  A .....(13)

 $a = \frac{(A-8)/2}{\overline{x}} \times 100 = 28.1\%$  .....(14)

ولما كانت قيم (a) المحسوبة من المعادلة (١٤) أكبر من ٢٠٪ المتفق عليها في بند ٣٠٠ السابق فان عدد القراءات المختار (٢١) يعتبر غير كاف، ولذا تستخدم خرائط عدد القراءات بالخطأ النسبى الموجود بالمواصفات القياسية ( CSN 800301 في تحديد عدد القراءات الجديد الذي يعطى خطأ نسبيا ٢٠٪٠

وقد وجد أن عدد القراءات المطلوب هو ٤٠ قراءة وعليه تم تكرار التجربة وأضافة عدد. ١٩ قراءة جديدة ٠

ثم نكرر نفس العمل ولكن على القراءات التي اخذت في اتجاه متعامد على اتجــــاه الماكينة ثم استخدمت الخرائط ايضا وثم تحديد عدد القراءات بـ ١٨ قراءه٠

أختلاف عدد القراءات هنا قد يرجع الى اختلاف توزيع الشعيرات في الاتجاهـــات المختلفة والذي يعد سمه من سمات الاقمشة الغير منسوجة ·

جدول (۱) يعطى نتائج دراسة ماثله تبت على الاقبشة الغير منسوجة التالية: Geotextile (PES, S40 g/m²); Interlining (from textile wastes, 120 g/m²); Interlining (PES, 80 g/m²); Spun-bonded (PET – 500 g/m²); Chemically – Mechanically bonded fabric ( $V_s$  – 146 g/m²); Arachna ( $V_s$  – 200 g/m²).

Table (1)

Type of Nonwoven fabrics	Sample Size		
	m/c, direction	1 m/c, direction	
1- Geotextile	40	18	
2— Interling (Waste)	180	100	
3- Interling (Virgin)	500	500	
4- Spun-bonded	140	250	
5— Chemical—Mechanical bonded	300	500	
6- Arachne	500	500	

ان الاختلاف في عدد القراءات يرجع الى عوامل كثيرة منها:

اختلاف انخواص الطبيعية للشعيرات النسيجيه المستخدمه في انتاج الاصناف المختبرة ابوليستر \_ قطن \_ صوف \_ فسكوز \_ بولى ايثيلين \_ فسكوز + مطاط) كذا قان الاختلاف في وزن المتر المربع ٥٤٠ ١٢٠، ١٤٠ ٥٤٠ ١٤٦ه ٢٠٠ جم/م٢ يوضع اختلاف تيم شدة التيار المقاسق، كما أن اختلاف طرق انتاج القماش الغير منسوج (لباد الابر \_ كيميائه - الغزل مباشرة من فنية الغزل - التثبيت بكلّ من الطرق الكيماوية والميكانيكية معا -التثبيت بطريقة الارخنا ــ على الترتيب) وعليه فانه ينصح ان نستخدم طويقة تحديد حجب عينة الاختبار عند أجزا كل اختبار على حده٠

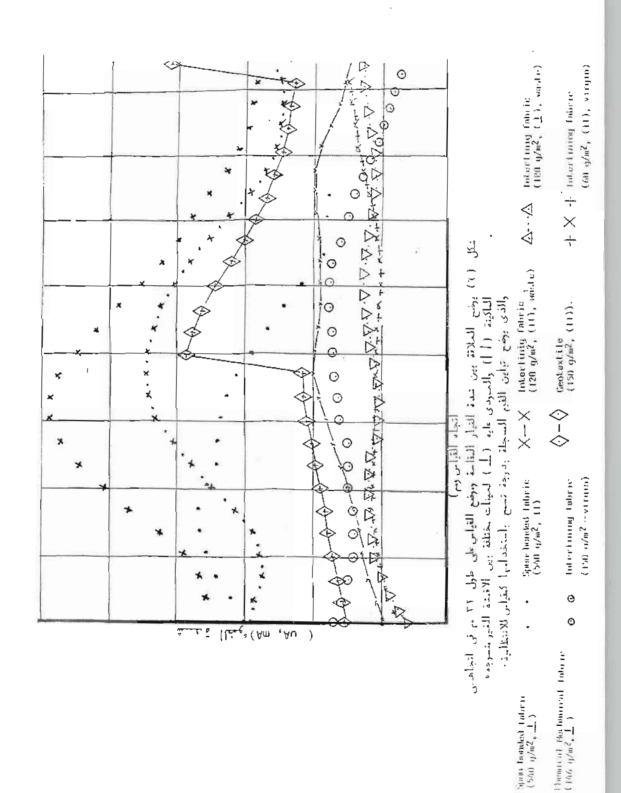
وشكل ٦ يوضح تباين قيم شدة التيار المقاسه على طول ٣٢ مم من القماش الغير منسوم من العوادم (قطن بـ صوف بـ فسكوز بـ ١٢٠ جم/م٢)٠

وقد يرجع اختلاف قيم (I) المقاسه مع طول العينه (حتى ٣٢ مم) الى ان عينسة القماش عباره عن خليط من ثلاثة خامات مختلفة في خواصها الهندسية (الطول ــ مسلحة المقطع ــ النعومه ــ مورفولوجية سطح كل منها) الامرالذي يترتب عليه اختلاف قيم التيار الستص بواسطه هذه الشعيرات بالرغم من الحرص في اختيار الوان هذه الشعيرات بحيث تكون لونا واحدا تقريباه ويظهر تأثير هذه الاختلافات ايضا عند تحديد حجم عينة الاختبار التي تعطى خطأ نسبيا + ٢٪ بحدود ثقه ٩٠٪ كما هو واضع في جدول ١ اذ وصل عدد التجارب المطلوب اجراؤها ١٠٠ ــ ١٨٠ تجربه في اتجاهي الماكينة والعمودي عليــه على الترتيب٠

وقد يرجع أرتفاع عدد التجارب (٥٠٠ تجربه) في بعض العينات الاخرى مثل الحشو (Interling-virgin) إلى استخدام اسلوب الغمر في المواد اللاصقة (Impregnation) الذى يغطى طبقه الشعيرات بغلم غير متساوى السمك وموزع عشوائيا على مساحة القماش ويسمى هذا التركيب (Segment structure).

ويمكن تفسير زيادة عدد التجارب لنوعى :

(Arachne, Spun-bonded; Polymer-to-web System - Polyethylene)



وعلى العكس من ذلك نجد أنه كلما قل عدد المتغيرات السابقه قل عدد القراءات التي تعطى نسبه خطأ + ۲٪ وعند حدود ثقه ۹۰٪ حيث سجل قماش اللباد الميكانيكي من شعيرات بوليستر ۱۶۶ د ۱۶۰س ـ ۹۰۰ مم ۱۸۰ ، ۶۰ تجربه فقط في اتجاهى القياس

٢-٠٢ نتائج استخدام نسبة النفاذيه الضوئيه كدليل على انتظامية القماش الغير منسوج:
تعد طريقه (Cut and Weight) مقياسا للانتظاميه بالاقمشة الغير منسوجه كما
سبق شرحه في بند ٣-٢٠ وواضح أن هذه الطريقه مهلكه للعينات المختبرة كما انها

تحتاج الى وقت وجهد لانجازها ٠

ولاختبار مدى صلاحية طريقة النفاذيه الضوئية في تقدير انتظامية القماش الغير منسوج تم اختيار لباد الابر (بوليستر ٤٠٤ د تكس لل ٩٠ مم لل كثافة تغريز ١٠٠ ابره/سم٢ لل عمق تغريز ١٥٠ مم) من ثلاثه أوزان مختلفه هي ٨٠ مم/م٢٥ ١٦٠ مم/م٢٠ م٢٨٠م/م٢ على الترتيب وسجلت قيم شدة التيار (١) كما سبق شرحه في بند ٣٣٣ ثمايجاد متوسطها الحسابي ومعامل الاختلاف ودونت النتائج في جدول (٢)٠

جدول (۲)

نوع القماش	اتجاه القياسات	الاختلاف	قيم معامل	ممامل أسبيرمان
توع اعمالن	10000001 1001	طريقه ضوئيه	طريقه ميكانيكيه	للارتباط
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	00	7.8	5.6	
وزن المتر المرب	45°	29.9	4.3	R = 1
۸۰ جرام	90°	10.1	0.9	
لباد أيسر	00	6.9	7.1	
وزن المتر المربع	45 <sup>0</sup>	55.4	5.8	R = 1
۱٦٠ جرام	90°	28.4	7.2	
لباد أبسر	00	5.7	4.4	
وزن المتر المربع	45°	14.3	1.2	R = 1
۲۸۰ جرام	90°	20.2	6.2	

من الجدول السابق يتضع اختلاف قيم معاملات الاختلاف في الاتجاهات المختلفة مسا يوصى بانها داله في الاتجاه شأنها شأن متاك الشد واستطاله الشد وبقيه الخواص الميكانيكية للاقمشة الغير منسوجه وعليه يمكن التوصيه باستخدام طريقة النفاذيه الضوئية بدليلا عن الطرق الميكانيكية المهلكه للعينات المختبره ·

ويوضح الجدول ان معامل الارتباط بين القيم المقاسة (اسبيرمان) أعطى ارتباط تسام وموجب بمعنى انه يمكن لأى من الطريقتان ان تحل محل الاخرى ولايتأثر ذلك بوزن المتر المربع أو باتجاه القياس، ولما كانت الطريقة الميكانيكية تعد مقياسا للانتظامية فان الثانية يمكن ان تعطى نفس النتيجة، وهذا يتفق مع نتائج بحوث سابقة في هذا المجال (٨)٠

# ٤-- تتاثج دراسة العلاقة بين القياسات الضوئيه والقياسات الميكانيكيه:

جدول ٣ يوضح كل من القياسات الضوئية (نسبة الامتصاص، نسبة النفاذيه، الكثافة الضوئيه، دليل التعرف على القماش الغير منسوج على الترتيب)، والقياسات الميكانيكيسة (وزن المتر المربع، معامل التعبئه، نسبة المساميه، كثافة القماش)، وذلك لعدد أربعسة عشر صنفا مقسمة الى ثلاثه أنواع هى: الحشوات (١٠٠ لـ ١٤٦ جم/م٢)، الجيوتكستيل (١٥٠ لـ ٨٧٠ جم/م٢)، ثم تم حساب معامل الارتباط اسبيرمان للقيم المتشابه مثل وزن المتر المربع ونسبة الامتصاص، نسبة المساميسه ونسبة النفاذيه، كثافة القماش والكثافه الضوئيه،

ثبت ان الارتباط بين كل من وزن المتر المربع ونسبة الامتصاص عاليه جدا والارتباط طردى تام لعدد عشره أصناف المالاصناف الاخرى فقد سجل معامل اسبيرمان للارتباط قيم متخفضه (۵.5 R ) وقد يرجع ذلك لاختلاف الانواع مثل الغزل المباشر، اللصــــق الحرارى ، التماسك باستخدام غرز التشابك ، اللباد الميكانيكي ومعلوم ان لكل نوع منها تكنولوجيا مستقله ومختلفه تماما عن الاخرى ولذا لاينضح باستخدام المقارنه الا بين الاصناف المختلفه في النوع الواحد وينصح ايضا بذكر ذلك عند ذكر أى نتيجة أو التعليق عليها .

ثبت ايضا ارتفاع قيم معامل الارتباط بين كل من المساميه ونسبة النفاذيه حـــيث سجلت (R = 0.8) للاقمشة الغير منسوجه (لباد الابر) والمستخدمه كحشوات لصــناعـة الملابس٠

وعلى الجانب الاخر نجد ان قيمة معامل الارتباط انخفضت وبشده (R = 0.5) عند اختبار العلاقه بين مساميه الهوا والنفاذيه الضوئيه لأقمشة الجيوتكستيل وقد يرجع السبب في ذلك الى وجود مواد لاصقه في الاضناف ذات الاوزان ٤٠٠، ٥٥٠ ، ٥٢٠ ، ٨٢٠ ، ٨٢٠ ، ٨٢٠ ، معرض زيادة تماسكها حيث أن التغريز (١٠٠ ابره/سم٢) من الجمتين لايصل الى قلب القماش بالرغم من زيادة عبق التغريز (١٥ مم)، هذا بالطبع أدى السي سد المسام الهوائيه في هذه النوعية من الأقمشة ولم يظهر ذلك في معادلة المساميه (راجع المعادله رقم (١٠) بند ٣٠٠٠ ولكنه ظهر بوضوح عند القياس الضوئي حيث سسجلت قم نسبة النفاذيه أرقام ١٠٠٠، ٥٠٠٠ ، ١٠٠٠ الترتيب وعليه فانه لاينصح باسستخدام

.ą.	.Į	قمشة الف	تتلفة من الا	) لمينات م <sup>ر</sup>	نباط بينهم	جدول (٣): يوضع العلاقة بين القياسات الضوئية والقياسات الميكانيكية وقيم الارتباط بينهم لمينات مختلفة من الاقمشة الغير منسوجة.	ياسات الس	وئية والق	القياسات الضا	ا بن برة	): يرضح الم	جدول (۲
Type	0 f		Mechanical	ical Measu	Measurements	Photometric	Меая	Measurements	S		Correlations	10
Nonwovens	ens	G (g/m <sup>2</sup> )	( 2 € ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	P =(1- 1/4).	√F= (6/d) (9/m³)	%A = %T = ((1 <sub>o</sub> -1)/I <sub>o</sub> ), (I/I <sub>o</sub> ).	%T= (1/1 <sub>0</sub> ). 100	0 = 1 log (I / I)	$\widetilde{G} = \frac{(-1/nd)}{1un \ I/I_0}$	R (G, A)	$((1-\frac{R}{4}),1)$ $(\frac{R}{2},0)$	≈6,ir ⊙ .
agn (sandi		09	0.021	0.979	28.4	86.6	13.4	0.87	0,034 0.033 **	-	0.8	0.8
		120	0.057	0.943	80.0	99.5	0.5	2,28	0.044			
Inter)		14.6	0.033	0.967	63.5	9.66	0.4	2.39	0.038 5			
		150	0.042	0.958	57.7	8.66	0.2	2.67	0.041			
		250	0.038	0.962	52.3	8.66	0.2	2.77	0.026	1	0.5	6.0
11e		400	0.038	0.962	52.6	6.66	0.2	3.19	0.018 %			
		240	0.084	0.916	114.8	6.66	0.1	3.25	0.014 "			
		770	0.072	0.927	7.66	6.66	0.03	3.52	0.011 8			
		870	0.081	0.919	111.1	6.66	0.01	3.95	0.010			
	NW(1)	400	0.124	0.896	137.9	6.66	0.1	2.456	0.018			
518	NW(2)	280	0.134	0.866	156.8	6.66	0.03	3.594	0.014 %	0.5	0.8	9.0
	NW(3)	200	0.080	0.920	111.1	99.3	0.7	2.370	0.031 "			
	( † )MN	240	0.084	0.916	114.9	6.99	0.04	3.247	0.014 6			

NW(1) = Spun-bonded nonwaven, NM(2) = Thermally bonded nonwaven, <math>NW(3) = Arachna, NW(4) = Needled punched.

معادله النفاذيه أو المسامية الهوائيه السابقه في حالة اللصق الكيماوى المساحب للتفريز الميكانيكي ·

ومن الجدير بالذكر هنسا ان قيمة معامل الارتباط طبقا لسبيرمان وصلت الى قيمة كبرى (0.8 ء R) بين المساميةونسبة النفاذية بالرغم من تعدد الانواع المختبرة (قمساش لصق حرارى حدقاش ارخنا حدقاش لباد ابرى حفزل مباشر) وقد يرجع ذلك السبي بقا المسامكما هى بدون سد لعدم استخدام أى مواد لاصقه وهذا التأثير بالطبيع لايظهر تأثيره فى قيم الارتباط بين وزن المتر المربع والامتصاص مثلا أو بين كثافة القماش والكثافة الضوئية حيث تشير النتائج فى الجدول السابق الى انه يتم الارتباط بين كل من كثافة القماش والكثافة الضوئية كانت قويه جدا (0.9 ء R = 0.8, R = 0) لكل من أقمشة الحسوات وأقمشة الجنوتكستيل ما يشير الى امكانيسسة قيما مختلفة عند أعطى المختبرة فقد أعطى استخدامه كدليل للتميز بين الاقمشة الخير منسوجة المختبرة الى امكانيسسة المختلفة كدليل للتميز بين الاقمشة الخير منسوجة

ومن النتائج السابقه يمكن الاشاره الى ان معامل تركيب القماش الغير منسوج مشلل ( P, P) عليها كثير من التحفظات (١٥ ٧) خصوصا مع الاقمشة المكونه من شمعيرات مختلفة الانواع والاخرى المثبته كيماويا ، بالاضافه الى الحاجة الى تقدير وزن المتر المرسع وكذا سمك القماش ثم تقدير كثافة الشعيرات المستخدمه لحساب قيم ( ) اى نحتاج الى أكثر من اختبارين لتقدير هذا التركيب، أما في حالتنا هذه فاننا لانحتاج الى أى أختبار سوى القياسات الضوئيه والتى يمكن اجراؤها في خط الانتاج مباشرة كما سيأتى شمرحه في البحث التالى ، وبالتالى يعتبر هذا الاختبار أسهل وغير مكلف للوقت أو الجهد كما أنه غير متلف لعينات الاختبار.

#### هـ الخلاصية

من استائج المعمليه السابقه يمكن الاقرار بصلاحية الطريقه الضوئيه المقترحه في تتبع خواص الاقمشه الغير منسوجه وتركيبها وانتظاميتها بطريقة أكثر دقه من الطرق الميكانيكيـة الشائع استخدامها ·

#### LITERATURE

- (1) Krčma, R.: Otevřené problémy vyžkumu netkaných tex. VSST Liberec, 1968.
- (2) Petterson, D.L.: On the mechanics of nonwoven fabrics, Institute of Technology U.S.A., 1958.
- (3) Hearle, J.W.S., Stevenson, P.J.: Nonwoven fabric studies, Part III, The anisotropy of nonwoven, Tex. Res. Jou. 1963, 11, p. 877-888.
- (4) Hill, D.D.; Michie, R.I.C.: Nonwoven fabrics studies, Part IX, Characterization of binder distribution, Tex. Res. Jour., 36, 1966, 9, p. 787 - 794.

- (5) Ptácek, A.: Ivorba a struktura izotropického rouna, 7th MNI, 1968, Brno, and Struktura rouna, Thesis VŠSI, Liberec, 1969.
- (6) El-Hadidy, A., et al.: Structure of Nonwovens, Part I and Part II, CCT, Romania, 1991.
- (7) El-Hadidy, A., et al.: Structure of nonwovens, Part III, IV, V and VI, MEJ, Faculty of Eng., Mansoura, 1987, 1988, 1989, 1991.
- (8) Uno, M. et al.: Jour. Tex. Mech. Soc. Japan, 3 and 9, 1963.
- (9) Booth, J.E.: Principles of Textile Testing, Heywood, London, 1970.
- (10) Koblyakov, A.: Laboratory Practice in the Study of Textile Materials, Translated from Russian, Mir P., 1989.
- (11) Pierce, F.T.: J. Tex. Inst., Vol. XXI, 1930, T. 377.
- (12) Babko, A.; Pilipenko, A.: Photometric Analysis, General Principles and Working Tools, Mir Publishers, Moscow 1971 (Eng. Ed.).
- (13) Krčma, R.; Dragerová, E., and Sodomka, L.: Teorie Netkaných Textilií, Navody na cvičeni, VSST, Liberec, 1986.
- (14) Krčma, R.; Sodomka, L.; Krebsová, J.: Vyzkumná zpráva NOTEV, VŠST, Liberec, 1976.
- (15) Krćma, R.; Sodomka, L.; Zástera, S.; Chrpová, £.: Teograe Struktury Netkaných Textilií Na Bázi Rouna, Cást 3, VŠST, Liberec, 1978.
- (16) Sodomka, L.: Studium Textury Pavučiny, Rouna a Netkaných Textilií, Textil, Roč. 38, p. 129 — 132, 1981.