

Study of Mechanical and Physical Properties of Epoxy Resins Supported by Natural Materials

Mohammed Khalil Aelewe^a

Adnan Raad Ahmed^b

^{a,b}Physical department , College of Education and pure Sciences University of Tikrit
mohammedkhalil905@gmail.com

Submission date:- 8/4/2019 Acceptance date:- 29/4/2019 Publication date:- 29/5/2019

Keywords: Epoxy resins, Tensile, Shock-absorbers, impact absorbers, tinctures

Abstract

In this research the composites materials were prepared by (hand layout). The composites material consist of the base material (epoxy resin) and consist from the support material is the powder of olive seeds with micro size of this material is ($53\mu\text{m}$) with different weight ratios (0, 0.75, 1.5, 2.25, 3 %) respectively. Also (tensile and impact) and thermal conductivity were studied. The results showed that the best was to test the impact at the weight ratio (1.5 %). As for the thermal conductivity test was the best result in the weight ratio (3%)

دراسة الخصائص الميكانيكية والفيزيائية لراتنج الأيبوكسي المدعوم بمواد طبيعية

* عدنان رعد احمد السامرائي *

*، * قسم الفيزياء ، كلية التربية للعلوم الصرفة ، جامعة تكريت

الخلاصة

في هذا البحث تم تحضير المواد المتراكبة بطريقة القولبة اليدوية (Hand layout) وتكون المواد المتراكبة من مادة الاساس وهو (راتنج الأيبوكسي) ومادة القووية هي مسحوق (نوى الزيتون) وبحجم حبيبي مقداره ($53\mu\text{m}$) وبنسبة وزنية مختلفة (٣ % ، ١.٥ ، ٢.٢٥ ، ٠.٧٥ ، ٠.٠٠) على التوالي، وتم دراسة (الشد و الصدمة) وأيضا تم دراسة (التوصيلية الحرارية) وأظهرت النتائج ان افضل نسبة كانت لاختبار الصدمة عند النسبة الوزنية (١.٥%) وبالنسبة لاختبار التوصيلية الحرارية كانت افضل نتيجة عند النسبة الوزنية (٣%)

الكلمات الدالة: راتنج الأيبوكسي، الشد، الصدمة، مواد متراكبة، نوى الزيتون.

المقدمة :

منذ ان خلق الله سبحانه وتعالى الانسان واستخلفه في الارض اهتم بتشكيل وتحوير المواد للحصول على مبتكرات تفيده في مجال حياته ، وقد سُميت مراحل التاريχية في تطور الإنسان الحضاري بأسماء بعض المواد التي كثُر استخدامها ، فكان العصر الحجري والعصر البرونزي والعصر الحديدي ، ولذا فإن عصرنا الحالي قد نسميه بعصر المتراكبات لاتساع استعمال هذه المواد بشكل كبير [١] . المواد المتراكبة تتكون بصورة رئيسية من جزيئين هما مادة الاساس (Matrix) والمضافات (Additives) . ان المواد المتراكبة التي تكون ذات اساس معدني تكون ذات مثانة وجسامه عاليتين أعلى من اللدان والسيراميك ، وأيضا ذات مثانة كسر عالية ولكن تكون محدودة الاستعمال بسبب وزنها العالي ، وأيضا المواد المتراكبة ذات الاساس السيراميكي تتصف بتحملها لدرجات الحرارة العالية ولهذا السبب غالباً ما تستخدم المواد المتراكبة ذات الاساس (السيراميكي) في صناعة ريش التوربينات لأنها تقاوم التآكسد ، وأيضا تستعمل في مجال الصناعات الفضائية، او فوهات الصواريخ ، او في الصناعات الالكترونية الدقيقة . أما المواد التي اساسها اللدائني فإنها تتميز بسهولة التصنيع ، وذات كثافة قليلة وتنافر ايضا بصفات فيزيائية جيدة . وتستخدم في صناعة بعض اجزاء المركبات الفضائية وأيضا تستخدم في الصناعة البحرية مثل السفن والقوارب [٢] .

نظراً لخفة وزن البوليمرات، ومقاومتها للصدا فانها مناسبة للعمل في كثير من الصناعات ، ولتقوية البوليمر التي تكون غالباً بعض الشيء . لذا يستعمل مالئات محدودة الكلفة تضاف إلى البوليمر لغرض تصنيع متراكبات تفيد في الاعمال التجارية [٣].

من اهم الخصائص الميكانيكية التي من خلالها تميز بين المواد المتراكبة والمعادن هي نسبة الصلابة الى الكثافة . ونسبة المقاومة الى الكثافة [٤] وتعرف المواد المتراكبة بأنها مزيج مكون من مادتين او أكثر للحصول على مادة جديدة تتمتع بخواص ميكانيكية وفيزيائية تكون مناسبة للاستخدام [٥].

منذ العقود القليلة الماضية، تم استخدام الألياف الطبيعية بوصفها تعزيزاً رئيسياً للمواد المركبة. في الوقت الحاضر ، بعد التحقيق في خواص مركبات البوليمر المقاومة بالألياف الطبيعية أكثر المناطق جاذبية للباحثين. ويعذر دراسة خصائص وتطبيقات المواد المركبة من البوليمر المقوى بالألياف مجالاً متماماً سريعاً من الأبحاث في الوقت الحاضر، ينصب الاهتمام على الألياف الطبيعية بسبب أدائها الممتاز في الخواص الميكانيكية والكهربائية، والتكلفة المنخفضة والمزايا الكبيرة للمواد المركبة. بما أن الألياف الطبيعية قابلة للتجديد ، فهي بدون تكلفة أو بتكلفة منخفضة للغاية، خفيفة الوزن، حيث أنها تجد تطبيقات في مجالات مختلفة مثل الضاء الجوي ، الترسيم الكهروستاتيكي ، الترسيم الكهرومغناطيسي إلخ [٦]

حيث اجريت العديد من الدراسات السابقة لمعرفة تغير الخواص الميكانيكية لمتراكبات المواد البوليمرية مع تغير نوع وكمية مادة التقوية المضافة ففي عام (٢٠٠٢) قام الباحث (Hussein Ali. H) بدراسة الخواص الميكانيكية وبدرجات حرارية مختلفة. لعدة نماذج من الألياف المتراكبة المصنوعة من ماديتي البولي إستر و الإيبوكسي والمدعوم بألياف الزجاج والكاربون و الكفلر على شكل الألياف احادية الاتجاه . البيانات التي تحتوي على ألياف الكاربون اظهرت خواص متميزة عند درجات الحرارة العالية ، بسبب الخواص المقدرة للكاربون [٧] وفي عام (٢٠٠٤) درست الباحثة (رنا العبيدي) تهجين مادة الأساس و مادة التدعيم ، فقامت بتحضير نماذج المواد المتراكبة والتي بدأت من الإيبوكسي المدعوم بألياف الزجاج وترجت بتدعم الإلياف الكفلر على ست مراحل الى ان وصلت الى التدعيم الكلي بألياف الكفلر بالحفاظ على نفس الكسر الحجمي وهو (٣٠%) وقد بيت النتائج المختبرية تحسناً في خواص كل من (الشد - متانة الانحناء - الصدمة) عند زيادة الكسر الحجمي للألياف الكفلر في كل من الخليط ومركب الإيبوكسي [٨] وفي عام (٢٠٠٨) قام الباحث (علي هوبى حميد) بدراسة تأثير الألياف الجوت على الخواص الميكانيكية لراتج الإيبوكسي واظهرت النتائج ان الخواص الميكانيكية للإيبوكسي المقوى للإيبوكسي المقوى من مطاط البولي يوريثان السائل و راتج الإيبوكسي ولقد اظهرت النتائج ان هناك علاقة طردية بين مقاومة الصدمة و مقاومة الشد و الموصولة الحرارية مع زيادة زمن الغمر من (٢٨-٣٠) يوماً ، واما قيمة الصلادة فإنها تتضمن بزيادة زمن الغمر [١٠]

الجانب العملي:

المادة الاساس: Matrix Material

تم استخدام راتج الإيبوكسي (Epoxy Resin) نوع (Sikadur 52) بوصفه مادة أساساً منتجًا من شركة (Sika Gulf) البحرينية، ويكون ذا شكل سائل لزج شفاف وهو من أحد انواع البوليمرات اللدننة حراريًا (Thermosets) ويكون ذا كثافة (١٠٠٨٥٠ Kg/L) وعنده اضافة المصلد (Hardener) يتحول الى الحالة الصلبة والمصلد من نوع (52) (Sikadur) ويكون على شكل سائل شفاف وكانت نسبة اضافة راتج الإيبوكسي الى المصلد هي (١:٣) اي ان ١gm من المصلد لكل ٣ gm من راتج الإيبوكسي عند درجة حرارة الغرفة ويجب ان لا تتجاوز هذه النسبة لأنها اذا تجاوزت هذه النسبة سوف يؤدي ذلك الى عملية التصلب الفجائي ، وعند اضافة راتج الإيبوكسي (Epoxy Resin) الى المصلد (Hardener) يجب ان يتم الخلط اما بواسطة الخلط اليدوي او الخلط الميكانيكي وبسرعة (٢٥m/min) ولمدة (٢-٥) دقائق الى ان يتجلس الخليط

مادة التدعيم:

تم استخدام نوى الزيتون بوصفه مادة تقوية في هذا البحث وتتلخص طريقة تحضيرها بالآتي:

١. تم جمع نوى الزيتون وبكتلة ٥٠٠gm.
٢. غسل نوى الزيتون بالماء للتخلص من المواد العضوية وتم تجفيفها بدرجة حرارة (C° ٥٠) ولمدة ٦٠ دقيقة
٣. تم طحن نوى الزيتون بالطاحونة الكهربائية وايضاً تم تجفيفه في نفس المدة المذكورة اعلاه
٤. نخل (Sieve) مسحوق نوى الزيتون وبحجم حبيبي مقاره (٥٣ μm)

الاختبارات الميكانيكية:**Tensile Test**

تم استخدام جهاز اختبار الشد نوع (Instron 1195 Test Machine) وذلك لغرض اختبار مقاومة الشد لعينات البوليمر والمواد المتراكبة الأخرى ويتم تثبيت العينة جيداً بواسطة الفكين العلوي والسفلي للجهاز وبعدها يتم تسلیط قوة شد على العينة لحين كسرها ويمكن حساب قوة الشد من خلال العلاقة الآتية [11]:

$$\sigma_U = \frac{F}{A} \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

اختبار الصلاة: Hardness Test

نستطيع ان نعبر عن مفهوم الصلاة بأنها هي مقاييس تشوہ اللدن الذي تعانى منه المادة تحت تأثير اجهاد خارجي . وتم اجراء اختبار الصلاة باستخدام جهاز مقياس الصلاة نوع (شور D) وذلك باستخدام اداة غرز نقطية وتتغلل هذه الاداة داخل سطح المادة وذلك تحت تأثير حمل مسلط معين ثم تنتقل المقاومة مباشرة الى عداد المقياس لتحديد قيمة الصلاة [11]

اختبار الصدمة: Impact Test

تم استخدام جهاز الصدمة نوع جاري و ذلك لحساب مقاومة الصدمة وكانت العينات المحضررة وفق المعيار العالمي (ASTM 256-78) اذ يعد اختبار الصدمة من الناحية العملية مهم فمن طريقة نستطيع حساب الطاقة اللازمة للكسر العينة من خلال العلاقة الآتية:

$$I.S = U_C / A \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

حيث ان:

$$(J/m^2) = I.S \quad \text{مقاييس الصدمة للمادة}$$

$$U_C = \text{الطاقة اللازمة لكسر العينة (J)}$$

$$A = \text{مساحة المقطع العرضي للعينة (m}^2\text{)}$$

Bending Test

تم اجراء الاختبار وفق المعيار العالمي (D - 790) اذ تم اجراء اختبار الانحناء ثلاثي النقط ، وذلك بتسليط حمل بصورة تدريجية باستخدام الرأس المدبب عند منتصف العينة المثبتة الى حين حصول الفشل فيها ويمكن ايجاد مقاومة الانحناء والتي تعرف بأنها مقاومة المادة لاجهادات الانحناء الخارجية عند تعرضها لأحمال مركزية مختلفة لحين حصول الكسر فيها من خلال المعادلة الآتية [13] :

$$\sigma_f = \frac{3PL}{2bd} \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

حيث ان

$$P = \text{القوة عند حدوث الكسر في العينة (N)}$$

$$L = \text{طول العينة بين المسنددين (m)}$$

$$d = \text{سمك العينة (m)}$$

$$b = \text{عرض العينة (m)}$$

الاختبارات الفيزيائية:**الموصليّة الحرارية Thermal conductivity**

نستطيع ان نعرف الموصليّة الحرارية للمادة بانها مقاييس لقابلية المادة على التوصيل الحراري ، وتم حساب الموصليّة الحرارية باستخدام جهاز فرنس لي وفيه يتم انتقال الحرارة من المحسن الى القرص الذي يليه حتى يصل الى القرص الاخير ، وبالإمكان قياس درجة الحرارة الاقراص الثلاثة (T_A , T_B , T_C) باستخدام المحارير التي في داخلها وبعد ذلك يتم استخراج قيمة معامل التوصيل الحراري (K) من المعادلة الآتية [14]:

$$K \left(\frac{T_B - T_A}{ds} \right) = e \left[TA + \frac{2}{r} \left(dA + \frac{1}{4} ds \right) TA + \frac{1}{2r} ds TB \right] \dots \dots \dots \dots \dots \quad (4)$$

حيث ان e تمثل كمية الطاقة الحرارية المارة خلال وحدة مساحة القرص لكل ثانية ($W/m^2.K$) ويمكن حسابها من العلاقة الآتية:

$$IV = \pi r^2 e(TA + TB) + 2\pi r e \left[dA TA + ds \frac{1}{2}(TA + TB) + dB TB + dc Tc \right] \dots \dots \dots (5)$$

حيث ان

(A,B,C) تمثل درجة حرارة الاقراص (TA , TB , TC

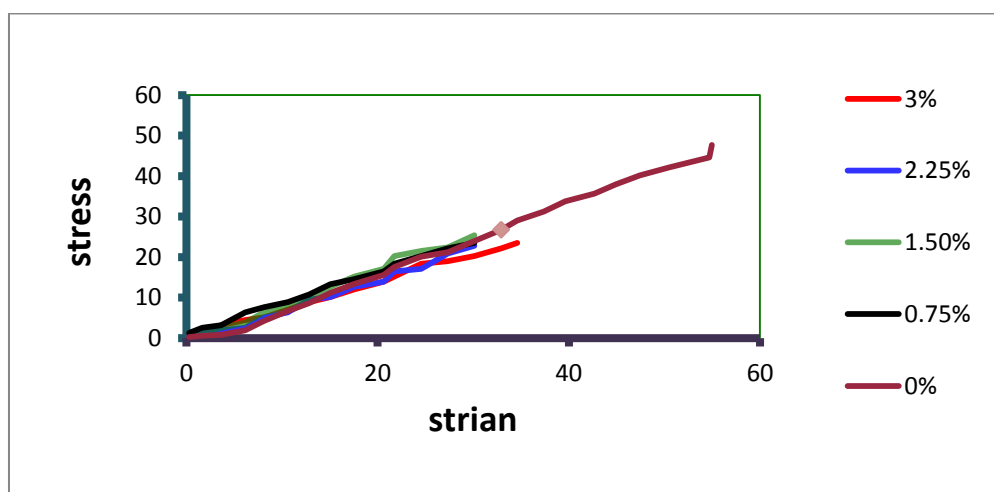
d = سمك القرص (mm)

r = نصف قطر القرص (mm)

النتائج و المناقشة:

Axial Tension Test

من النتائج التي استحصلت من اختبار الشد نلاحظ من الشكل (١) ان قوة الشد تتناقص عند زيادة نسبة التطعيم ولكن كانت أعلى قيمة مقاومة الشد في النموذج الثالث اذ بلغت (15366.47 N/m^2) وهذا يعزى الى استخدام مسحوق نوى الزيتون وبحجم حبيبي صغير اذ انه يسهل عملية تغلغل الدفائق داخل مادة الاساس والى داخل المسامات البينية التي قد نشأت في عملية التحضير مما ادى الى زيادة مقاومتها للشد



الشكل (١) يوضح العلاقة بين (الاجهاد – الانفعال) لاختبار الشد

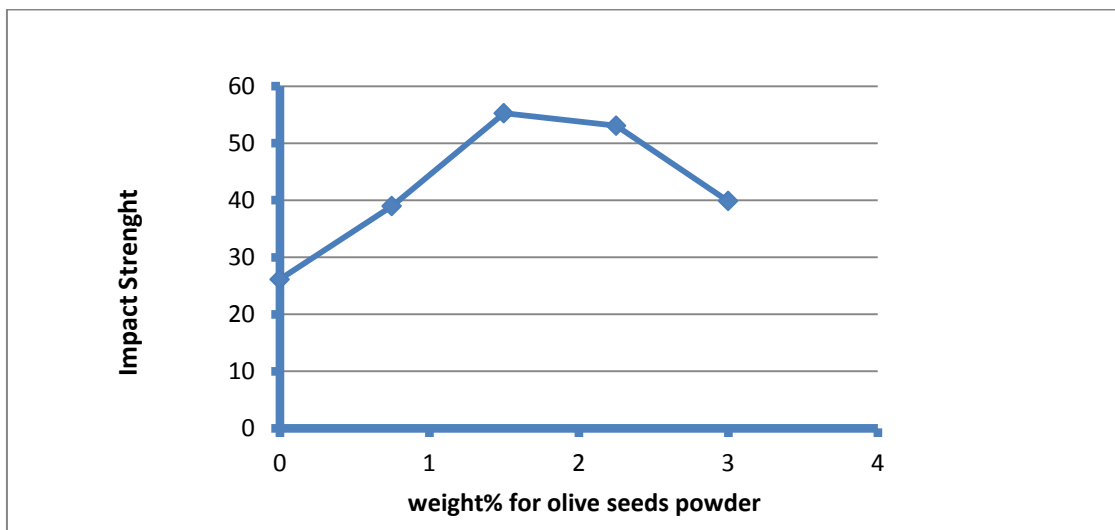
Axial Impact Test

اما اختبار الصدمة فقد اظهرت النتائج الموضحة بالجدول الاتي

Materials		W.T	Impact
Matrix	Reinforced		
Epoxy	جبة الزيتون	.	٢٦.١٣
Epoxy	جبة الزيتون	.٠٧٥	٣٨.٩٨
Epoxy	جبة الزيتون	١.٥	٥٥.٢٤
Epoxy	جبة الزيتون	٢.٢٥	٥٣.٠٦
Epoxy	جبة الزيتون	٣	٣٩.٨٣

ان العينة الاولى كانت اقل قيمة لمقاومة الصدمة اذ بلغت قيمتها (26.13 kJ/m^2) وهذا يعزى الى ان الايبوكسي هو من البوليمرات المتصلدة حراريا (Thermosets) اذا انها تكون غير قادرة على امتصاص الطاقة اي تكون السلسل الجزيئية غير قابلة للانفصال والاستجابة

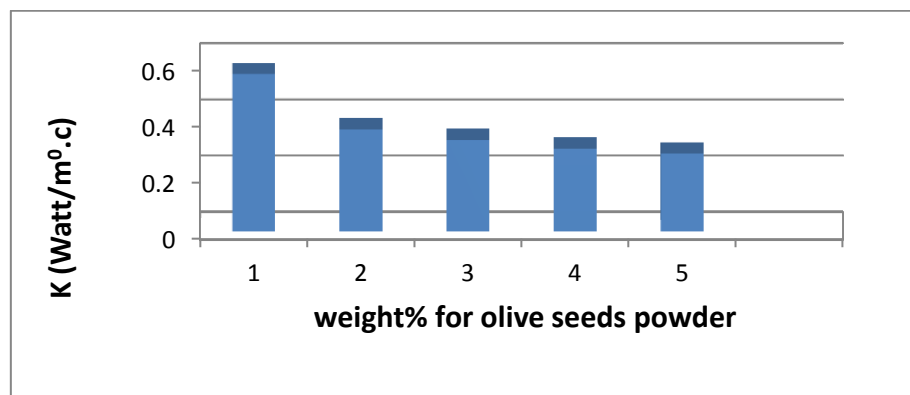
للاجهادات السريعة فيحدث عن الصدمة كسر هش وتكون مقاومة الصدمة بشكل عام أعلى للبوليمرات المطاطية من البوليمرات الهشة ونلاحظ من الشكل (٢) ان عند زيادة نسبة الاضافة تزداد مقاومة الصدمة وكانت أعلى على قيمة لها في النموذج الثالث (50.24 kJ/m^2) والسبب في ذلك ان مادة الاساس ومادة التدعيم كانت في درجة عالية من التشاك والتداخل مما جعلها تمتلك أعلى مقاومة



الشكل (٢) يوضح مقاومة الصدمة مع النسب الوزنية

اختبار التوصيلية الحرارية Thermal Conductivity Test

يوضح الشكل (٣) انه كلما تزداد نسبة التدعيم تقل التوصيلية الحرارية ونلاحظ ان قيمة معامل التوصيل الحراري للنموذج (١) يمتلك على قيمة وهي ($0.55 \text{ W/m}^0\text{.c}$) والسبب في ذلك ان الايبوكسي مع المصلد بدون نسبة الاضافة يؤدي ذلك الى تكون شبكة بوليميرية متداخلة مما قد يؤدي الى زيادة كثافة البوليمر نتيجة لزيادة التراص بين السلسل الجزيئية اي تكون جزيئات المادة تلامس احادها الاخرى مولدة بذلك موصلية حرارية أعلى.



الشكل (٣) يوضح معامل التوصيل الحراري مع نسبة التدعيم

الاستنتاجات

١. ان التدعيم بالدقائق قد حسنت من الخصائص الفيزيائية والميكانيكية لراتنج الايبوكسي.
٢. تقل الموصلية الحرارية بزيادة مادة التدعيم.
٣. ان نسبة الاضافة (١.٥%) من مسحوق نوى الزيتون قد اظهرت أعلى مقاومة للصدمة من باقي الاضافات.
٤. عند زيادة نسبة الاضافة نلاحظ ان قوة الشد تقل.

CONFLICT OF INTERESTS

There are no conflicts of interest.

المصادر References

- [1] حسين جبار حسين ، " دراسة خواص الايبوكسي المدعّم بمواد طبيعية وصناعية " ، رسالة ماجستير ، الجامعة التكنولوجية ، ٢٠٠٥
- [2] سيناء ابراهيم حسين ، " دراسة بعض الخواص الميكانيكية والحرارية لمترابكبات الايبوكسي والبولي استر غير المشبع المدعّمة بطبقات من الياف الكفلر والكاربون " ، رسالة ماجستير ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٥
- [3] Widad H. "preparation of the epoxy/ Chicken Eggshell Composites to use in Surfaces", Vol.29 .2016
- [4] Khalid R. A . & Harith I . J , "The study of fatigue behavior of epoxy composites reinforced by glass and Kevlar fibers " , DIYALA JOURNAL , Vol. 8No :3,July 2012
- [5] Ruwa H. A , "Mechanical Properties for Polymer Hybrid Composites Reinforced by Fibers and Particles " , Eng. & Tech. Journal , Vol . 33, Part (A) , No.3, 2015
- [6] Ibtihal A. Mahmoud, Mustafa Z. Shamukh , " Characteristics and Properties of Epoxy / Poly Sulfide Blend Matrix Reinforced by Short carbon and Glass Fibers " , (NJES) Vol.20, No.1,2017
- [7] [فائق حماد عتّر ، هند صلاح حسن ، " دراسة خواص الكالّال لمترابكاب ايبوكسي - الياف زجاجية " ، مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة . المجلد السابع ، العدد الثاني لسنة ٢٠١٣]
- [8] رغد حامد هلال, "دراسة اختباري الشد والكلال لمادة الايبوكسي و مترابكتها المحبّنة" ، المجلة العراقية الاكاديمية ، العدد . ١٣ ، ٢٠١٣
- [9] Alaa Abd Mohammed, "Investigation of Tensile and Impact of Composite Materials Reinforced with Natural Materials" , Eng. & Tech Journal. Vol. 33 , Patr (A) . No , 2015
- [10] منشد حطاب المحمداوي, "دراسة السلوك الميكانيكي والحراري لمترابكت هجينه من الياف الكاربون و الكفلر" ، رسالة ماجستير ، علوم تطبيقية، كلية الرشيد للهندسة والعلوم ، ٢٠٠٤
- [11]Lawrance J.Broultman and Richard H.Krock,"Composite Materials ",Vol.2,(1974)
- [12]D.Shailaja and M.Yaseen,"Journal of polymer Materials ,Vol.12,No.1,(1995)
- [13] ASTM,"Annual Book of ASTM Standdare Section 8plastic ,printed in Easton ,MD,U.S.A,(1989
- [14] M.A.Meyers and K.K.Chawla , "Mechanical Behavior of Materials", prentice Hall ,(1999)