

### تأثير الإضافات الدقائقية على بعض الخواص الفيزبائية والكهربائية لمتراكب بوليمري

فائق حماد عنتر

أحمد جبير جفال

جامعة الأنبار - كلية العلوم

#### الخلاصة:

تاريخ التسليم: 2017/1/9 تاريخ القبول: 2017/3/15 تاريخ النشر: 22/ 6/ 2018

معلومات البحث:

DOI: 10.37652/juaps.2017.145242

الكلمات المفتاحية:

دقائق الالمنيوم، دقائق النيكل، راتنج الايبوكسي، اشعة فوق البنفسجية.

يتضمن هذا البحث إضافة دقائق الالمنيوم (Al) ودقائق النيكل (Ni) او مزيج من دقائق الالمنيوم والنيكل (Al+Ni) بحجم حبيبي (μm) (40 μm) الى راتنج الايبوكسي لتحضير مادة متراكبة بنسب مئوية وزنية (8%,6%,4%,2%). تم دراسة اختبار ثابت العزل الكهربائي والتوصيلية الحرارية، وقد أظهرت النتائج بان قيمة ثابت العزل الكهربائي تزداد بزيادة النسبة المئوية الوزنية ولكافة العينات قبل وبعد التشعيع بالأشعة فوق البنفسجية، التوصيلية الحرارية تزداد بصورة بطيئة مع زيادة النسب المئوية الوزنية للدقائق المضافة قبل وبعد التشعيع بالأشعة فوق البنفسجية واعلى قيمة للتوصيلية الحرارية كانت للعينات المدعمة بدقائق الالمنيوم تليها العينات المدعمة بدقائق الالمنيوم والنيكل ثم العينات المدعمة بدقائق النيكل.

#### 1. المقدمة والجانب النظرى

تعرف المواد المتراكبة بإنها تلك الأنظمة الصلبة الناتجة عن اشتراك مادتين او أكثر لا تتفاعلان كيميائياً، ولكن تتاصران فيزبائياً لتكوبن مادة جديدة تمتلك خواص تختلف عن خواص أي من المواد المفردة الداخلة في تكوينها [2,1]. ان التطور الصناعي والتكنولوجي الكبير الذي يمر فيه العالم اليوم في مختلف المجالات ظهرت الحاجة لإيجاد مواد بديلة للمواد ذات الاستعمالات الصناعية المختلفة بحيث تكون البدائل عالية المواصفات والنوعية وذات جدوى اقتصادية وخفيفة الوزن وذلك لاستعمالها في التطبيقات الصناعية المختلفة كالرادارات والطائرات والسفن والسيارات وغيرها [3]. وفي السنوات الأخيرة شهدت المواد المتراكبة المدعمة بالدقائق انتشاراً واسعاً في مختلف المجالات بسبب متانتها العالية وخفة وزنها وانخفاض تكاليفها وسهولة تشكيلها [5,4]، كذلك استخدمت المتراكبات الهجينة الدقائقية (وهي المواد الناتجة عن خلط مادتين دقائقيتين او اكثر مع المادة الأساس) في صناعة الأجهزة الرباضية والأطراف الصناعية ومواد النقل الجوي [6]، كذلك تم دراسة تأثير الاشعة فوق البنفسجية على المتراكبات البوليمرية المدعمة بالدقائق وعلى خواصها الكهربائية والفيزبائية.

\* Corresponding author at: College of Science, University of Anbar

واستخداماته مثل امتزاز الغازات وقصر الالوان ويكون

E-mail address:

#### 1.1 ثابت العزل الكهربائي Dielectric Constant

يعتبر العالم فراداي (Faraday) من العلماء الأوائل الذين تعاملوا مع المواد العازلة حيث لاحظ عند وضع مادة عازلة تملأ الحيز بين لوحين معدنيين (مكثف) فان السعة الكهربائية تزداد بمقدار يميز تلك المادة ويرمز لهذا المقدار بالرمز (ع) ويطلق عليه سماحية المادة العازلة والتي قد تكون عشوائية او بلورية او سائلة او غازية [7]، وعندما يكون الفاصل بينهما هو الفراغ فان بعض الشحنات يمكن ان تخزن بين الموصلات، وتعطى السعة بالعلاقة الاتية:

$$c_{\circ} = \epsilon_{\circ} \frac{A}{d}$$
 .... (1)

حيث ان:

ده المتسعة بوجود الفراغ (F)، ع: سماحية الفراغ وتساوي  $c_{\bullet}$ : سماحية الفراغ وتساوي (8.85 $\times$ 10<sup>-12</sup> F/m)

A: (m) المسافة الفاصلة بين اللوحين (a)، A: (m) المساحة السطحية للوحين ( $m^2$ )

وعندما تكون هناك مادة عازلة بين الالواح الموصلة بدل الفراغ فانه يحصل استقطاب في العازل وبذلك سوف ينشحن العازل بشحنات إضافية وتعطى السعة بالعلاقة الاتية:

$$\mathbf{c} = \epsilon \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{A}}.....(2)$$

حيث ان:

C: السعة المتسعة بوجود مادة عازلة (F): سماحية المادة العازلة (F/m)

TA TB TC

A S B H C

Brass
Disk

Brass
Disk

Brass
Disk

الشكل (1) مخطط جهاز التوصيلية الحرارية (قرص لي) [12]

في هذه الطريقة يتم وضع النموذج (S) بين قرصين من النحاس (A,B)، ويوضع المسخن (H) بين القرصين (B,C) كما موضح بالشكل (1) الذي يمثل مخطط جهاز قياس التوصيلية الحرارية، وتوضع محارير قياسية داخل الفتحات الموجودة في الأقراص النحاسية (A,B,C) لقياس درجة حرارتها، ويجب ان تكون اسطح الأقراص النحاسية مصقولة جيداً وبدرجة متساوية لإعطائها الانبعاثية (ds) يفسها، كذلك يجب قياس سمك النموذج (ds) ويجب وضع الجهاز في مكان محكم الاغلاق لتثبيت درجة حرارة المحيط، ويكون ملف التسخين (Heating Coil) موصل بمجهز القدرة (DC) ويحب القرصان (Bower Supply)، وبعد فتح الدائرة الكهربائية فترة من الزمن يصل القرصان (B,C) الى حالة الاتزان الحراري، ان عدم الانتظام في قرص العينة يحد من وصول القرص A الى حالة الاتزان مع القرصين المارة عبر الملف يمكن حساب التوصيلية الحرارية (k) من العلاقة المرارية [2]:

$$\begin{split} K\left(\frac{T_B-T_A}{d_S}\right) &= e\left[T_A + \frac{2}{r}\left(d_A + \frac{1}{4}d_S\right)T_A + \frac{1}{2r}d_ST_B\right] \\ \dots \dots (7) \end{split}$$

حيث ان (e) تمثل الطاقة الحرارية للمادة عبر وحدة المساحة في وحدة الزمن ووحداتها  $\frac{w}{m^2 \, k^0}$  وتحسب من العلاقة الاتية:

$$H = IV = \pi r^{2} e(T_{A} + T_{B}) + 2\pi r e \left[ d_{A}T_{A} + d_{S} \frac{1}{2} (T_{A} + T_{B}) + d_{B}T_{B} + d_{C}T_{C} \right]$$
(8)

 $T_{B},\;T_{C})$  : المعدل الزمني للطاقة المسلطة على الملف، H:H: حيث ان: H:  $T_{A},$   $T_{C}:$  تمثل درجة حرارة الأقراص  $T_{A},$ 

سمك :  $d_S$  ، 12.5mm = الأقراص :  $(d_A , d_B , d_C)$  : سمك الأقراص (mm)

ا : التيار المار في الدائرة (A (0.23 A) : الفولتية المجهزة للدائرة (A 5.5).

ولهذا فان قابلية المادة للاستقطاب وخزن الشحنة الكهربائية تعطى بوساطة ثابت العزل (السماحية النسبية) (r∈) ويعرف بانه النسبة بين سماحية المادة العازلة الى سماحية الفراغ [8]

$$\epsilon_{\mathbf{r}} = \frac{\epsilon}{\epsilon}$$
....(3)

او يعرف على انه النسبة بين سعة المتسعة مملوءة بالمادة الى سعة المتسعة نفسها في الفراغ المطلق في حالة ثبوت تردد المجال الكهربائي [9]. ولإيجاد قيمة السعة بوجود الهواء  $(c_{\circ})$  عند التردد الرنيني نعوض عن قيمة التردد الرنيني  $(f_{r_{\circ}})$ في المعادلة الاتية:

) 
$$4(...... C_{\circ} = \frac{1}{4\pi^2 \, f_{r \circ}^2 L}$$

اما لإيجاد قيمة سعة المتسعة بوجود العازل (C) نعوض عن قيمة التردد الرنيني  $(f_r)$  في المعادلة الاتية:

$$C = \frac{1}{4\pi^2 f_r^2 L}$$
 (5)

حيث ان:  $\mathbf{f_r}$ : التردد الرنيني بوجود الهواء (Hz): التردد الرنيني بوجود العازل (Hz)

L: معامل الحث الذاتي للملف (H)، C: سعة المتسعة (E)

عند ربط طرف المكثف بتيار مستمر (dc) فان الشحنات (charges) تمر بإحدى الصفيحتين وتخرج من الصفيحة الثانية وبذلك تشحن احدى الصفيحتين بالشحنة الموجبة والثانية بالشحنة السالبة، ويمكن التعبير عن فرق الجهد التناسبي (v) بين الصفيحتين بالمعادلة الاتية [10]:

حيث ان: C: السعة ووحدتها (Farad)، V: الفولطية عبر الموصلات ووحدتها (Volt)،

Q: الشحنة المختزنة ووحدتها (Coulomb).

#### 2.1 التوصيلية الحرارية Thermal Conductivity

ان قابلية المادة على نقل الحرارة (Heat Transfer) من المناطق ذات الدرجة الحرارية الواطئة ذات الدرجة الحرارية الواطئة تسمى بالتوصيلية الحرارية [11] وتقاس التوصيلية الحرارية (K) باستخدام طريقة قرص لي (Lee's Disk Method)الموضحة صورته بالشكل (1).

#### 2. الجزء العملى Experiment Part

#### 1.2 المادة الأساس matrix Material

المادة الاساس المستخدمة هي راتنج الايبوكسي (Resin) نوع (P-Polyprime) اماراتي المنشأ والمصنع من قبل شركة (Henkel) الإماراتية، ويمتاز بانه سائلاً شفافاً ولزجاً ذا كثافة شركة (Henkel) بيضاف إليه المصلد من نوع ميتافنيلين دايمن (MPDA) (Metaphenylen Diamine) الشركة وبنسبة (1:2) و يتحول إلى الحالة الصلبة.

#### 2.2 مواد التقوية Reinforcement Material

استخدم في هذا البحث نوعين من مواد التقوية:

#### 1. دقائق الالمنيوم Aluminum Particle

دقائق الألمنيوم المستخدمة ذات حجم حبيبي (grain size) (40 (grain size) ويقاوة تقدر بحدود (99%). (μm)

#### 2. دقائق النيكل Nickel Particle

تمتلك دقائق النيكل حجم حبيبي (grain size) وتقاوة بحدود (89.8%). وكثافة (8.9gm/cm³) ونقاوة بحدود (99.8%).

#### 3.2تحضير العينات Preparation of Sample

استخدمت طريقة القولبة اليدوية (Hand lay-up molding) في تحضير العينات, حيث تعتبر هذه الطريقة من الطرق السهلة والشائعة، حيث تم تحضير ثلاث مجاميع من العينات (ايبوكسي والمنيوم و (ايبوكسي و (ايبوكسي و (ايبوكسي و (اليبوكسي و (ا

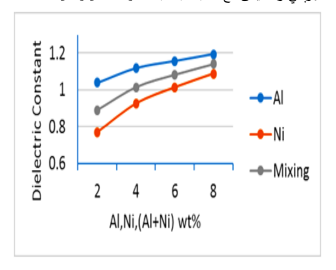
#### 3. النتائج والمناقشة Results and Discussion

## Dielectric Constant نتائج اختبار ثابت العزل الكهربائي 1.3 Results

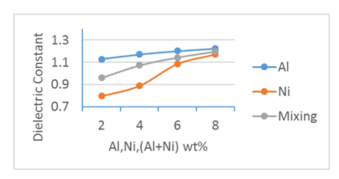
تم استخدام جهاز من نوع (Ley Boold – Heraeus) الماني المنشأ لقياس ثابت العزل الكهربائي، و الشكل (2) يوضح مقارنة قيم ثابت العزل الكهربائي مع النسبة المئوية الوزنية لكافة العينات، حيث نجد بان قيم ثابت العزل الكهربائي لعينات الالمنيوم (1.039) للنسبة المئوية الوزنية (2%) وتزداد الى (1.193) لعينات الالمنيوم عند النسبة المئوية الوزنية (8%) وكذلك هو الحال مع عينات النيكل والمزيج، ويعود السبب في ذلك الى الاستقطاب البيني، حيث انه عندما يكون

تركيز المواد المضافة قليل فان الجسيمات المضافة تكون معزولة عن بعضها ولا يوجد اتصال فيما بينها وبزيادة تركيز المواد المضافة تبدأ الجسيمات (جسيمات الالمنيوم او النيكل) بالتجمع، وان معدل الاستقطاب للتجمعات يكون اعلى من قيمته في حالة الجسيمات المنفردة بسبب زيادة ابعاد التجمعات للمواد المضافة[13]، اما افضل النتائج فكانت للألمنيوم ثم المزيج ثم النيكل على الترتيب ويعود السبب في ذلك الى ان التوصيلية الكهربائية للألمنيوم اعلى منها للنيكل.

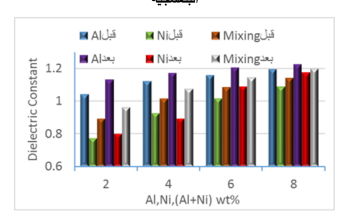
الشكل (3) يوضح قيم ثابت العزل الكهربائي لكافة العينات بعد التشعيع بالأشعة فوق البنفسجية لمدة (10) ساعة، حيث نلاحظ بان قيم ثابت العزل الكهربائي ازدادت زيادة طفيفة عن قيمتها في الظروف الطبيعية ولكافة العينات، حيث كانت اعلى قيمة لعينات الالمنيوم (1.223) عند النسبة المئوية الوزنية (8%) وتقل هذه القيمة الى (1.128) عند النسبة المئوية الوزنية (2%) وكذلك الحال مع عينات النيكل والمزيج، ومن ملاحظة الشكل (4) الذي يوضح مقارنة قيم ثابت العزل الكهربائي قبل وبعد التشعيع بالأشعة فوق البنفسجية حيث نلاحظ بان التشعيع أدى الى زيادة طفيفة في قيم ثابت العزل الكهربائي ولكافة العينات عن قيمتها في الظروف الطبيعية، ويعود السبب في ذلك الى بدوره أدى الى تحسين الخواص الكهربائية وبالتالي زيادة قيم ثابت العزل الكهربائي وهذا المكربائي وهذا يتقق مع ما جاء به الباحث [Emad] [14].



الشكل (2) مقارنة قيم ثابت العزل الكهربائي مع النسبة المئوية الوزنية لعينات الالمنيوم والنيكل والمزيج في الظروف الطبيعية



الشكل (3) مقارنة قيم ثابت العزل الكهربائي مع النسبة المئوية الوزنية لعينات الالمنيوم والنيكل والمزيج بعد التشعيع بالاشعة فوق البنفسجية



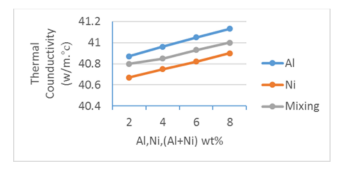
الشكل (4) مقارنة قيم ثابت العزل الكهربائي مع النسبة المئوية الوزنية لعينات الالمنيوم والنيكل والمزيج قبل وبعد التشعيع بالاشعة فوق البنفسجية

#### نتائج اختبار التوصيلية الحرارية

الشكل (5) يوضح مقارنة لعينات الالمنيوم والنيكل ومزيجهما في الظروف الطبيعية، حيث نلاحظ ان قيم التوصيلية الحرارية لكافة العينات تزداد بزيادة تركيز المضافات المعدنية، فمثلاً قيمة التوصيلية الحرارية لعينات النيكل عند النسبة المئوية الوزنية (2%) كانت 40.67 (2%) وازدادت لتصبح (40.9 w/m.°c) عند النسبة المئوية الوزنية (8%)، ونجد ايضاً ان اعلى قيمة توصيلية حرارية كانت لعينات الألمنيوم ثم المزيج ثم النيكل، فمثلاً عند النسبة المئوية الوزنية (2%) كانت قيم التوصيلية الحرارية للألمنيوم (40.87w/m.°c) وللمزيج المؤلونية الحرارية يعود الى الالكترونات الموجات الاهتزازية، حيث ان التوصيل الحراري في المواد الصلبة الموحاد، اما بالنسبة للمواد العازلة فان الفونونات هي المسؤولة عن التوصيل الحراري لذلك فان إضافة دقائق موصلة للايبوكسي (وهو مادة التوصيل الحراري لذلك فان إضافة دقائق موصلة للايبوكسي (وهو مادة

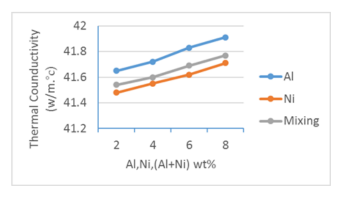
رديئة التوصيل للحرارة) تجعل الالكترونات الحرة الموجودة في تلك المادة بالإضافة الى الفونونات مسؤولان عن عملية التوصيل الحراري، ولكون دالة الشغل للألمنيوم (4.08ev) اقل من دالة الشغل للنيكل (5.01ev) لهذا فان المادة المتراكبة المدعمة بدقائق الالمنيوم اعطت افضل النتائج بالنسبة للتوصيلية الحرارية مقارنة بالمواد المتراكبة الاخرى المدعمة بالنيكل والمزيج [14].

عند تعريض جميع العينات للأشعة فوق البنفسجية لمدة (10) ساعة نلاحظ بان قيم التوصيلية الحرارية للمواد المتراكبة المدعمة (بالألمنيوم والنيكل والمزيج) قد ازدادت لجميع العينات كما هو موضح في الشكل (6)، وبمقارنة قيم التوصيلية الحرارية في الظروف الطبيعية مع قيمتها بعد التشعيع بالأشعة فوق البنفسجية نجد بان قيم التوصيلية الحرارية بعد التشعيع اعلى من قيمها في الظروف الطبيعية كما هو موضح في الشكل (7)، فعند النسبة المئوية الوزنية (2%) مثلاً كانت قيمة التوصيلية الحرارية للألمنيوم في الظروف الطبيعية ويعمة التوصيلية الحرارية للألمنيوم في الظروف الطبيعية ويعود السبب في ذلك الى ان الأشعة فوق البنفسجية قد أكملت عملية ويعود السبب في ذلك الى ان الأشعة فوق البنفسجية قد أكملت عملية التوصيل الحراري وهذا يتفق مع ما توصل اليه الباحث [Emad]

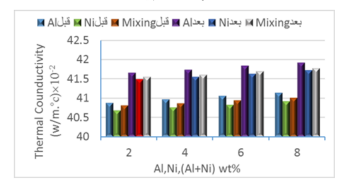


الشكل (5) مقارنة قيم التوصيلية الحرارية مع النسبة المئوية الوزنية لعينات الالمنيوم والنيكل والمزيج (المنيوم +نيكل) في الظروف الطبيعية

- **2.** L.H. Sperling, "Introduction to physical polymer science", Le high university, John Wiley and Sons, Inc., USA, 2006.
- 3. T. J. Reinhart, etal., "Engineered Materials Hand Book", Volume 1, Composites, Asm International, 1988.
- 4. F.A. Michael, R.H. David, "Engineering Materials", Cambridge Uni. England, 1999.
- Q. A. Hamad, "Studying the Mechanical of Composite Reinforced by Fibers of Particles", M.SC thesis, Material Eng. Dept., 2008.
- 6. Callister and D. Willian,"Material Science and Engineering An introduction", Joan wiley and sons, Inc. Canada, 2003.
- محمد امين سليمان، احمد فؤاد باشا، شريف احمد خيري، "فيزياء الجوامد"، كلية العلوم، جامعة القاهرة، 2000.
- 8. S. Schwartz, "plastic Material and Processes" Van Nostrand Reinhold, 1982.
- 9. G. Pritchard and S.D.Speak,"The Use of Water Absorption Kinetic Data Predict Laminate Property Changes", composites, Vol.18,No.3,pp.(227-232), July 1987.
- 10. W.Bolton, Engineering materials technology, 3ed, edition, 1998.
- 11. S. Grainger, "Engineering Coating-Design and Application", Tajco, Publish house, India, 1994.
- 12. يونس خلف جبر العيساوي، "دراسة الخصائص الفيزيائية لمادة بوليمرية متراكبة" رسالة ماجستير، كلية العلوم، الجامعة المستنصرية، 2005.
- 13. J. J. Dawood & B. A. Ahmed," Study The Effect Of The (Al) And (Al2O3) Particles Reinforcing On The Wear Volume Loss Characteristics Of Epoxy", Eng. & Tech. Journal ,Vol.27, No.1,2009
- Emad S. AL-Hassani, "Effect of Uv Radiation on Dielectric Constant And Thermal Conductivity In Epoxy Phenol Blends", Eng. & Tech. Journal, Vol.28, No.10, 2010
- 15. عبد الستار خليل معروف، "دراسة تأثير جسيمات بيتا على بعض البوليمرات المتراكبة" ، رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة الانبار، 2016.



الشكل (6) مقارنة قيم التوصيلية الحرارية مع النسبة المتوية الوزنية لعينات الالمنيوم والنيكل والمزيج (المنيوم+نيكل) بعد التشعيع بالاشعة فوق البنفسجية



الشكل (7) مقارنة قيم التوصيلية الحرارية مع النسبة المئوية الوزنية لعينات الالمنيوم والنيكل والمزيج (المنيوم+نيكل) قبل وبعد التشعيع بالاشعة فوق البنفسجية

#### 4. الاستنتاجات Conclusion

1. تزداد قيمة ثابت العزل الكهربائي بزيادة النسبة المئوية الوزنية لكافة أنواع العينات قبل وبعد التشعيع بالأشعة فوق البنفسجية وتكون الزيادة بالعينات المدعمة بمسحوق الالمنيوم اكبر مما لبقية العينات ولنفس النسب المئوية الوزنية.

2. تزاد التوصيلية الحرارية بصورة بطيئة مع زيادة النسبة المئوية الوزنية لكافة العينات وللحالتين الطبيعية وبعد التشعيع بالأشعة فوق البنفسجية. وإن التوصيلية الحرارية للعينات المدعمة بمسحوق الالمنيوم اعلى مما لبقية العينات.

#### المصادر

 M.Garyson, "Encyclopedias of composite materials and Components", John Wiley and sons, New York, 1993.

# The Effect of Additive Particulate on same Physical and Electrical Properties of Polymeric Composites

Ahmed Jubair Jaffal Faik Hammad Anter

#### **Abstract**

This work includes adding Aluminum particles (Al) , Nickel particles (Ni) and mixture of (Al +Ni) particles of grain size (40  $\mu$ m) to Epoxy resin with weight fractions ratio (2%, 4%, 6%, 8%). Tests which were studied dielectric constant and thermal conductivity . Experimental results showed that, the values of dielectric constant increases with increasing the weight fraction ratio of additive particles before and after (UV) irradiation. Thermal conductivity increases slowly with increasing weight fraction ratio of additive particles before and after (UV) irradiation. The maximum value of thermal conductivity was for samples reinforced with for (Al) particle followed by samples reinforced with (Ni) and particle mixture of (Al+Ni) particles.