

A study of sintering temperature effect on the thermal conductivity of Polystyrene – Bentonite Composite

دراسة تأثير درجة حرارة الحرق على التوصيلية الحرارية لمتراكيب بولي ستايرين – بنتونايت

وسن كامل حسن

جامعة كربلاء / كلية العلوم / قسم الفيزياء

الخلاصة :-

تم تحضير نماذج المواد المتراكبة باستخدام المواد الأولية ، البولي ستايرين (مادة اساس) وبنتونايت الصفرة (مادة مالنة) وبولي فنيل الكحول (مادة محفزة للبنتونايت) مع استخدام مادة محفزة لسطح البوليمير (poly oxy glycols) المذاب مع مادة مانع التأكسد Tris(hydroxyl methyl) methyl di phenyl amine (bis dimethyl benzyl) مع المادة الرابطة

amine وبنسبة مختلفة .

وبعد تهيئة مسحوق البنتونايت تم انتقاء حجم حبيبي اقل من (75 μm) بعد اجراء عملية التلدين للمسحوق بدرجات حرارة مختلفة $^{\circ}\text{C}$ (100,200,300,400) اجريت عليها عملية تحفيز البنتونايت باستخدام بولي فنيل الكحول .

إن هذه العينات المعاملة حرارياً" والمحفزة باستخدام بولي فانيل الكحول تم إضافتها إلى مادة البولي ستايرين المذابة باستخدام البنزين بنسب معينة وبدرجة حرارة $^{\circ}\text{C}$ (70-80) كما تم استخدام مواد محفزة لسطح البوليمير ومادة مانع التأكسد ومادة رابطة وتمت دراسة تأثير تلك المضافات في الخواص الحرارية.

Abstract :

Samples of composite materials have been prepared by using raw material like poly styrene as matrix material , Bentonite AL-Sufrra (Filler material) ,poly vinyl alcohol (surfactant material to Bentonite) and using surfactant material to dissolved polymer surface with Anti-oxidant (bis dimethyl benzyl diphenyl amine) and binder material (Tris hydroxy methyl methyl amine) with different ratios.

After preparing Bentonite powder, it had been choose particle size smaller than ($75\mu\text{m}$) after conducting the annealing process to powder with different temperature ($100,200,300,400)^{\circ}\text{C}$ and surfactant process of Bentonite have been done on them by using poly vinyl Alcohol.

These samples which have been treated by heat and surfactant by using poly vinyl Alcohol have been added to dissolved poly styrene material in benzene with the state ratios and temperature degrees ($70-80)^{\circ}\text{C}$ have been used also surfactant materials to polymer surface and anti-oxidant material and binder material , and the study of effects because of these additions upon Thermal Conductivity.

المقدمة :-

تعد المواد المتراكبة ذات الأساس البوليمرى واحدة من أكثر أنواع المواد المتراكبة شيوعاً حيث زاد الاهتمام بهذه المواد بشكل كبير في الآونة الأخيرة إذ استخدمت في تطبيقات كثيرة ابتداءً من تصنيع القوارب وأجزاء من الطائرات وذلك لما تمتاز به من خفة الوزن والمتانة العالية التي قادت إلى الحصول على مواد مثالية كفتها قليلة واستهلاكها للطاقة قليل ، ونتيجة لذلك اكتسبت الراتنجات المسلحة شهرة واسعة كمادة حديثة تدخل في الصناعة وعدت بدائل للمواد التقليدية وسبائكها في العديد من الاستخدامات والمتراكبات ذات الأساس البوليمرى (PMCs) تمتلك خواص ممتازة عند درجة حرارة الغرفة وبكلفة واطنة ، وتتضمن المادة الأساسية مختلف البوليمرات المتصلة حرارياً ، ولاحقاً، البوليمرات المطاوعة للحرارة .

إن المادة المتراكبة مزيج لمادتين إحداهما تسمى بطور التعليم (Reinforcement Phase) ، وتكون بشكل ألياف أو رقائق أو صفائح وتكون مطمورة في مادة أخرى تسمى بالمادة الأساسية (Matrix) ⁽¹⁾ .

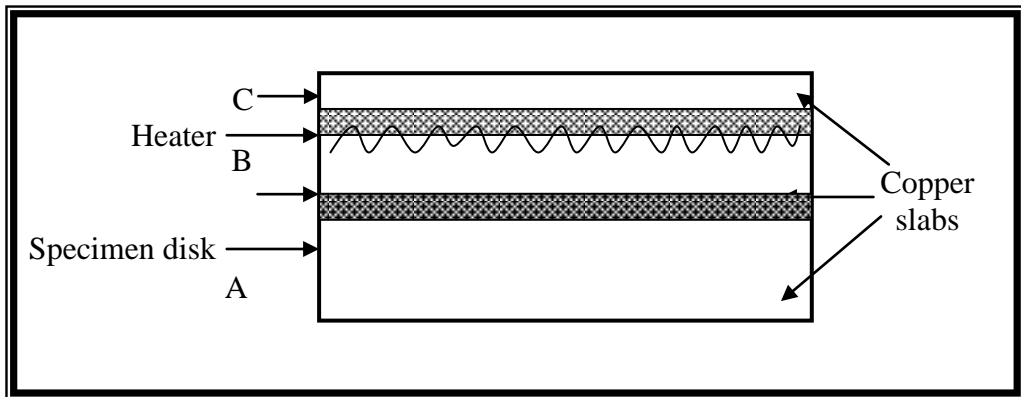
الجزء النظري :-

إن التوصيلية الحرارية تمثل مقياساً لقدرة المادة على توصيل الحرارة فعندما يكون هناك اختلاف في درجة الحرارة بين نهايات المادة سيحصل انتقال مقدار من الطاقة على طول المادة، لذلك فإن التوصيلية تعرف بصيغة كمية الحرارة المنتقلة خلال ثانية ووحدة مقصومة على اندثار درجة الحرارة وكما يأتي⁽²⁾ :

$$\frac{\text{كمية الحرارة/ثانية}}{\text{الانحدار الحراري}} = \text{الوصيلية الحرارية (k)}$$

ووحداتها هي ($\text{W/m.}^{\circ}\text{C}$) وتعد التوصيلية الحرارية من الخواص الفيزيائية المهمة في حسابات تصميم الأجهزة والمعدات الحرارية وعموماً فإن التوصيلية الحرارية للمادة الصلبة أكبر مما هي عليه في المادة السائلة ، والأخرية هذه أكبر مما في المادة الغازية ، وهذه الطبيعة ناشئة بصورة رئيسية من الفرق بين الفراغات الجزئية للحالتين ، إذ تنتقل الحرارة في المواد الصلبة بواسطة كل من الإلكترونات الحرية وموجات اهتزازات الشبكة (الفونونات) وبذلك فإن التوصيلية الحرارية للإلكترونات والفونونات الكلية هي، مجموع الاصدقاء⁽²⁾

ومن الطرائق العملية المتبعه لحساب قيمة التوصيلية الحرارية للمادة الصلبة العازلة تعريض أحد أوجه النموذج لمصدر حراري و حساب درجة الحرارة عند الوجه المقابل ،اذ توضع العينة في انحدار حراري حتى يتم توازن انسياپ الحرارة الواسطة الى الوجه الآخر وبذلك يتم حساب الخواص الحرارية بحسب العوامل المؤثرة ومن هذه الطرائق (قرص لي Lee's disk) التي تعتمد هذا المبدأ في حساب التوصيلية الحرارية (k) ويوضح الشكل (1) القرص المقصود بالاختبار (Specimen disk) بين أفراد النحاس (A , B) وهناك ملف تسخين (Heater) الذي يوصل إلى طرف في بطارية ما بين القرصين (C , B) وتقاس درجة حرارة الأقراص النحاسية (A , B , C) بواسطة محارير قياسية ويتطلب الأمر تأكيد ضرورة صقل أسطح أفراد النحاس بدرجة متساوية لإعطائها الانبعاثية نفسها وبعد قياس سمك كل من الأقراص (A , B , C , S) وكذلك درجات الحرارة (T_1 , T_2 , T_3) يمكن عنده حساب الموصليه الحرارية من العلاقة الآتية⁽³⁾:-



الشكل (1) المخطط النظري لقرص لي⁽³⁾:

حیث :-

d_s : سمك القرص

r : نصف قطر القرص

k : الموصلية الحرارية للقرص S

T_1 : درجة حرارة الوجه

T_2 : درجة حرارة الوجه

T_3 : درجة حرارة الوجه

إذ يمكن حساب قيمة (E) من العلاقة الآتية:

$$H = IV = \pi r^2 E(T_1 + T_3) + 2\pi r E[d_1 T_1 + 1/2 d_s (T_1 + T_2) + d_2 T_2 + d_3 T_3] \dots \dots \dots (2)$$

حيث E : تمثل الطاقة الحرارية للمادة عبر وحدة المساحة في وحدة الزمن ووحداتها ($\text{W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$)

V: فرق الجهد المار خلال الملف (volt).

(Amp) التيار (I :

الهدف من إجراء هذا البحث هو دراسة قابلية التوصيل الحراري للمادة البوليميرية المتراكبة وتتأثر درجة الحرارة على قابلية التوصيل الحراري للمادة إذ يعد التوصيل الحراري من الظواهر الفيزيائية الأساسية التي يمكن من خلالها دراسة كيفية تأثير المادة بالحرارة وتقديرها⁽⁴⁾.

الجزء العملي :-

المواد المستخدمة في هذه الدراسة قسمت إلى :
المواد المستخدمة في هذه الدراسة هي :-

1) المادة الأساس Matrix Material

ان المادة الأساس المستعملة هي بوليمر البولي ستايرين (poly styrene) وهو من البوليمرات المطاوعة للحرارة ذي درجة انتقال زجاجي (80°C) ويقاوم فعل الكثير من المواد الكيميائية كالحامض والقواعد وينتسب في العديد من المذيبات . علما ان المذيب المستعمل هو البنزين بنسب معينة وبدرجة حرارة (°C 70-80) والجدول (1) يوضح الخصائص النموذجية للبولي ستايرين المستخدم^(5,6).

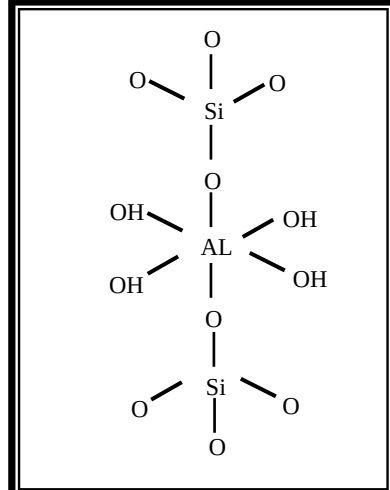
جدول(1) الخصائص النموذجية للبولي ستايرين	
100	درجة الانقلال الزجاجي Tg
240	درجة الانصهار البلوري Tm
105	قوة الشد kg/m ²
2.5-1.0	الاستطالة %
1.04-1.09	الكتافة gm/cm ³
1.60-1.59	معامل الانكسار
2.65-2.4	ثابت العزل الكهربائي
اصفار	تأثير ضوء الشمس
يهاجم من قبل الحوامض ولا يتآثر بالقواعد	تأثير الحوامض القوية والقواعد القوية

2) المادة المالة Filler Material

اختيرت مواد محلية عراقية (بنتونایت الصفرة) كمادة مالة لتشكيل المتراكب والجدول(2) يوضح التحليل الكيميائي لهذه المادة مع الرسم التخطيطي⁽⁷⁾:

جدول (2) التركيب الكيميائي لخام البنتونایت العراقي			
SiO ₂	56.77	K ₂ O	0.6
Al ₂ O ₃	15.67	P ₂ O ₅	0.65
Fe ₂ O ₃	5.12	SO ₃	0.59
CaO	4.48	CL	0.57
MgO	3.42	L.O.I	0.49
Na ₂ O	1.11	C	0.56

L.O.I: المواد التي تنفذ بالحرق.



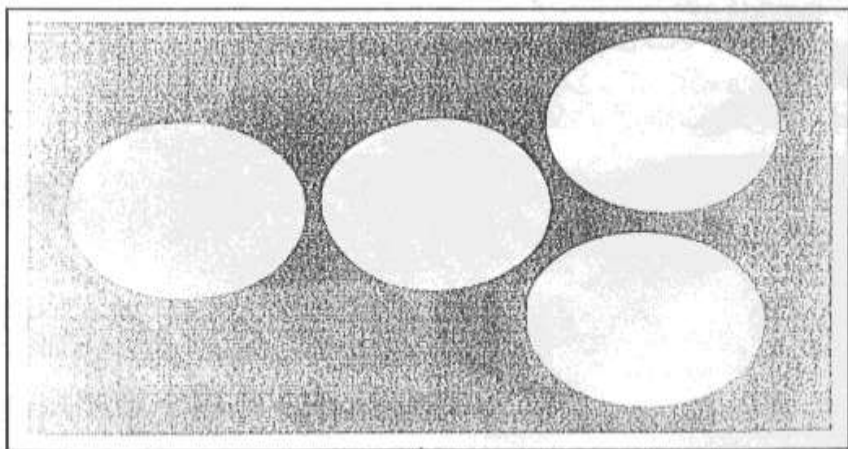
الشكل (2) رسم تخطيطي لتركيب طبقات البنتونایت⁽⁷⁾

Binder Material الماده الرابطه (3)

هي مادة بولي فاينيل الكحول (P.V.A) وهي من البوليمرات الخطية غير المحسونة الذائبة في الماء وتكون معقدات مع المعادن الطينية لامتلاكها عدد هائل من المجاميع القطبية (المجاميع الفعالة) على امتداد سلسلتها التي تدخل في التفاعل مع سطح المعدن الطيني لتكوين طين معدل (modified clay) بعملية امتزاز المواد الطينية⁽⁸⁾.

تحضير النماذج :

- (1) تحضير الأطيان: اختيرت نماذج الأطيان الجيدة بالاعتماد على خواصها العامة من خفة وزنها وخلوها من الشوائب ومن ثم غسلها بالماء المقطر واجريت عملية التجفيف والطحن والنخل بمدى حجم حبيبي ($D=100\mu\text{m}$) بعدها حضرت اربعة مجاميع تم تلدينهما الى اربع درجات حرارية (0°C , 100°C , 200°C , 300°C) في فرن كهربائي ولمدة ساعتين.
 - (2) تحضير محلول P.V.A: يحضر المحلول بإضافة (%) 2.5 نسبة وزنية الى الماء المقطر (100ml) باستخدام خلط مغناطيسي (magnetic stirrer) بسرعة (350 rpm) وبدرجة حرارة (60°C) لمدة (15min) ويضاف له البنتونايت المحمص مع استمرار المزج ليكون رائقاً ذا لزوجة عالية ونسبة المالي إلى المذيب (%) 20. بعد ذلك يجفف ويطحن ويمرر عبر منخل بحجم حبيبي ($D=100\mu\text{m}$) وتعاد الطريقة للمجاميع الاخرى (9).
 - (3) تحضير متراكم بولي ستايرين-بنتونايت: ان العينات المعاملة حراريا والمضافة لمادة (P.V.A) بنسبة (2.5%) الى مادة البولي ستايرين المذابة في البنزين بدرجة حرارة (70°C - 80°C) وبعدها صبت في اطباق زجاجية وتركت في حاوية تفريغ لحين الجفاف ويجب ان تكون عناية كبيرة في عملية الصب لتجنب حصول الفقاعات الهوائية ويترك القالب لكي تتم عملية تصلب النماذج. قطعت النماذج المعدة للدراسة على شكل اقراص سمك يتراوح (4 mm) ويوضح الشكل (3) نماذج من العينات المحضرة قبل التهيئة للفحص .



الشكل (3) يوضح عينات اختبار التوصيلية الحرارية للمواد المتراكبة

طريقة العمل :

للغرض قياس التوصيلية الحرارية للعينات ، تم استخدام طريقة قرص لي (Lee's disk) الخاصة بحساب التوصيلية الحرارية للمواد العازلة ، وباستخدام الجهاز المصنع من شركة Griffen and George (لاقراص بسمك 4 mm) ونصف قطر 20 mm في حساب قيم معامل التوصيل الحراري (التوصيلية الحرارية) (K) للمتراكبات البوليمرية وبدرجات الحرارة (100,200,300,400 °C) ويوضع الفرنس المقصد بالاختبار بين أقراص النحاس وتقاس درجة الحرارة (T_1 , T_2 , T_3) يمكن عنده حساب الموصيلية الحرارية من العلاقة الآتية :-

-۱-

d_s : سمك القرص

r : نصف قطر القرص

k : الموصلية الحرارية للقرص S

T_1 : درجة حرارة الوجه

B : درجة حرارة الوجه T_2

T_3 : درجة حرارة الوجه

حيث تحسب قيمة (E) من العلاقة (2).
الهدف من إجراء هذا الاختبار هو تحديد قابلية التوصيل الحراري للمادة البوليمرية المتراكبة وتأثير درجة الحرارة على قابلية التوصيل الحراري للمادة⁽¹⁰⁾.

النتائج والمناقشة :-

يوضح الجدول (3) إن المضاف من المادة المائة والمحفزة بمادة P.V.A بنسبة 2.5% وبظروف تحميص (100°C-400°C) قد مكنت من تزايد التوصيلية الحرارية مع زيادة درجة حرارة تحميص المادة المائة قبل تحفيز سطح البوليمر إذ ازدادت التوصيلية الحرارية من (0.127W/m.°C) للبولي ستايرين المعزز ببنتونايت المحفز عند درجة تحميص 100°C إلى قيمة (0.292W/m.°C) بدرجة تحميص 400°C التي بلغت أعلى توصيلية حرارية ولكن المادة المستخدمة هي ببنتونايت الصفرة وان الحجم الحبيبي للمادة نفسها ونسبة الإضافة ثابتة يمكن أن يعزى ذلك إلى طبيعة مادة الطين بعد المعاملة الحرارية إذ يمكن أن تحدث تكتلات (Aggregate) ضمن مدى الحجم الحبيبي قيد الدراسة بسبب المعاملة الحرارية كذلك بسبب زيادة كثافة البوليمر نتيجة زيادة التراص بين السلاسل الجزيئية أي إن جزيئات المادة ستمس إحداها الأخرى مولدة بذلك موصولة حرارية أعلى كما في الشكل (4)⁽¹¹⁾.

أما الشكل (5) فيوضح تأثير المضافات من المادة المحفزة لسطح البوليمر وبالنسبة المؤشر إزاءها في الجدول(3) التي أدت إلى ارتفاع قيمة التوصيلية الحرارية إذ يمكن إجمال السلوك وكأنه تزايد ويعزى ذلك إلى طبيعة تأثير المادة المحفزة لسطح سلسلة البوليمر التركيبية ضمن التشكيل ، كما أن تأثير استخدام المادة الرابطة مع المادة المحفزة للمكون الذي يستخدم ببنتونايت المحمص عند درجة 100°C أعطت توصيلية حرارية تزيد عن تلك التي استخدم فيها المادة الرابطة والمانع للأكسدة بنسبة 15% وكذلك تزيد عن تلك التي استخدم فيها المادة المحفزة لسطح البوليمر فقط بنسبة 21% الموضحة بالشكل (6)⁽¹²⁾.

أما الأشكال (7) و(8) تبين تأثير استخدام المادة المحفزة لسطح البوليمر للمكون الذي يستخدم ببنتونايت المحمص بدرجة C 400 أعطت توصيلية حرارية تزيد عن تلك التي استخدم فيها المادة المحفزة والرابطة والمانع للأكسدة بنسبة 10% ونسبة تزيد عن تلك التي استخدم فيها المادة الرابطة والمانع للأكسدة بنسبة 26% ونسبة تزيد عن تلك التي استخدم فيها المادة المحفزة والرابطة بنسبة 51%. أن سبب التفاوت في النسب أن التداخل بين السلاسل الجزيئية للبوليمر مع المالي يؤدي إلى زيادة درجة الحشو بين السلاسل الجزيئية و الذي يعطيها حرية في الحركة وبالتالي تزداد قابليتها على الحركة الاهتزازية . كما أن التوصيلية تزداد بإضافة الدقائق السيراميكية فعلى الرغم من كون المادة السيراميكية عازلاً حرارياً حالها حال المادة الدائنية إلا أنها تمتلك بنية بلورية تتنظم فيها الذرات على وفق شبكة ثلاثية الأبعاد أما المادة الدائنية فهي عشوائية ترتبط فيها السلاسل مع بعضها بشكل مستعرض وغير نظامي وان عدم الانتظام في البنية ووجود الفراغات بين السلاسل كل هذا يؤدي إلى جعل عملية انتقال الطاقة الحرارية من طرف إلى آخر عبر المادة الدائنية عملية صعبة⁽¹³⁾.

كذلك فإن وجود السطوح البنية له دور مهم ومؤثر في قيمة التوصيلية الحرارية فالحرارة في المادة الدائنية والسيراميك تنتقل بطيئة موجات مرنة ضمن البنية وبوجود السطوح البنية تحصل إعاقة لحركة مرور هذه الموجات ، وحتى عند معاملة الدقائق بالمادة الرابطة وتحسين الرابط فإن انتقال الطاقة الحرارية بهذه موجة مرنة تبقى عملية صعبة ومعقدة بسبب وجود انقطاع في البنية والتحول من بنية إلى أخرى أي أن الموجة تخسر جزءاً من طاقتها عند السطح البيني بين السلاسل كل هذان يؤدي إلى من الطاقة يضيع في أثناء انتقال الموجة من طرف إلى آخر عبر المادة الرابطة إلى الدقائق⁽¹⁴⁾.

للتركيب الكيميائي تأثير كبير في التوصيلية ، لأن المواد ذات التركيب المعقد تمثل بشدة إلى الاستطارة الحرارية للموجات الشبكية والتي تؤدي إلى أقل توصيلية حرارية فضلاً عن أن متوسط المسار الحر للفونون في درجات الحرارة العالية يميل إلى الاقتراب من الأبعاد الشبكية في التركيب المعقدة. فكلما كان التناظر البلوري كبيراً كان الاهتزاز توافقياً أي أن المادة موصل جيد للحرارة ، بينما تكون التوصيلية رديئة في المادة التي لا تمتلك انتظاماً ذرياً أو تحتوي أنواع عدّة من الأوّاصر. لذلك تعد التأثيرات الهندسية مهمة جداً في تحديد متوسط المسار الحر ، وبذلك تعد الاستطارة بالحدود البلورية والتوزيع المتناظر للكتل في الطبيعة الكيميائية للمادة والشوائب الكيميائية والعيوب الشبكية والتركيب غير المتباعدة Amorphous عوامل مؤثرة في التوصيلية الحرارية . من ذلك نستنتج إن التوصيلية الحرارية تكون أعظم ما يمكن للتركيب بسيطة التكوين إذ تقل الاستطارة الحرارية للموجات . ومن الجدير بالذكر أن خواص المادة أو المسحوق تتأثر بصورة كبيرة بدرجة الحرارة أو ما يسمى المعاملة الحرارية إذ تعمل على زيادة الكثافة وتقليل المساحة السطحية Surface Area ومن ثم تؤثر في المسامية⁽¹⁵⁾.

يمكن عد تأثير البنية والمسامية النموذجية للأنموذج سوية كعامل مؤثر أساساً في التوصيلية الحرارية الذي يعود إلى العلاقة بين كمية المادة الصلبة والفجوات الهوائية بداخله التي تعيق انتقال الحرارة خلال مرورها بالجسم الصلب. ولكن الهواء عازل أفضل بكثير من أية مادة صلبة فإنه كلما كانت نسبة الفجوات الهوائية داخل الأنموذج عالية كان عامل العزل الحراري عالياً للمادة . لذلك فإن المواد التي لها تركيب بلوري دقيق جداً ، أو بنية متراصة لها توصيلية أعلى بشكل كبير للبنية المفتوحة أو ذات التركيب البلوري الواسع. إن درجة حرارة الفحص لها تأثير في زيادة التوصيلية الحرارية للمواد بسبب زيادة اهتزازات الشبكة ومن ثم زيادة عدد الفونونات المتولدة⁽⁸⁾ .

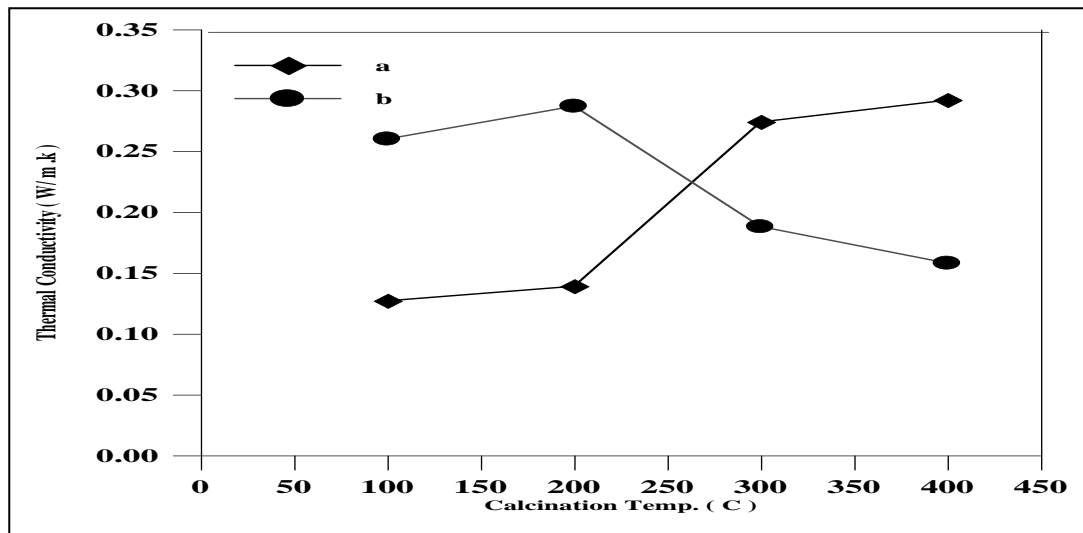
الجدول (3) يوضح خواص التوصيلية الحرارية

رقم النموذج	درجة حرارة التحميص C	نسبة P.V.A المضاف %	نسبة المادة المائة %	محفر السطح	مادة رابطة المادة	نسبة المادة %	مانع تأكسد المادة	نسبة المادة %	التوصيلية الحرارية W/m.k°
M1	100								0.127
M2	200								0.139
M3	300								0.274
M4	400								0.292
M5	100	2.5	5						0.260
M6	200	2.5	5						0.287
M7	300	2.5	5						0.188
M8	400	2.5	5						0.158
M9	100	2.5	5	1	2*				0.235
M10	200	2.5	5	1	2*				0.262
M11	300	2.5	5	1	2*				0.264
M12	400	2.5	5	1	2*				0.275
M13	100	2.5	5	1	2*	1	3*		0.285
M14	200	2.5	5	1	2*	1	3*		0.253
M15	300	2.5	5	1	2*	1	3*		0.246
M16	400	2.5	5	1	2*	1	3*		0.182
M17	100	2.5	5			1	3*	1	4* 0.247
M18	200	2.5	5			1	3*	1	4* 0.213
M19	300	2.5	5			1	3*	1	4* 0.207
M20	400	2.5	5			1	3*	1	4* 0.217
M21	100	2.5	5	1	2*	1	3*	1	4* 0.278
M22	200	2.5	5	1	2*	1	3*	1	4* 0.223
M23	300	2.5	5	1	2*	1	3*	1	4* 0.242
M24	400	2.5	5	1	2*	1	3*	1	4* 0.249

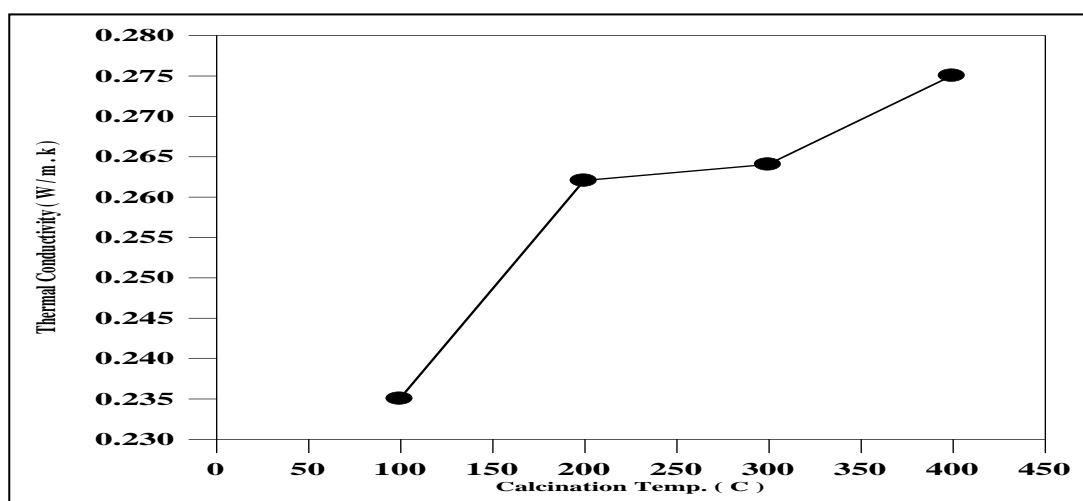
2* - Surfactant (Poly oxy glycols).

3* - Tris (hydroxyl methyl) methylamine.

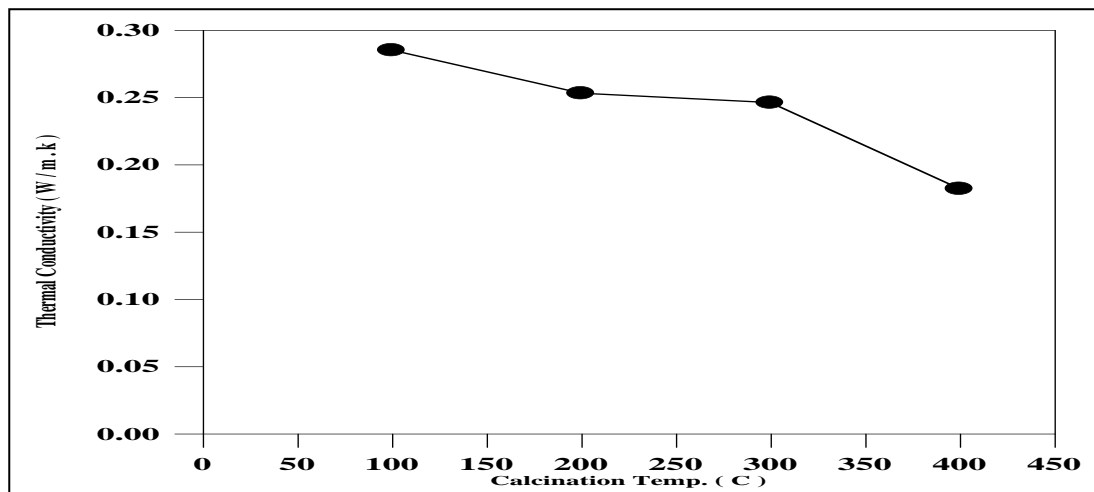
4* - Antioxidant (bis di methylbenzyl) di phenyl amine.



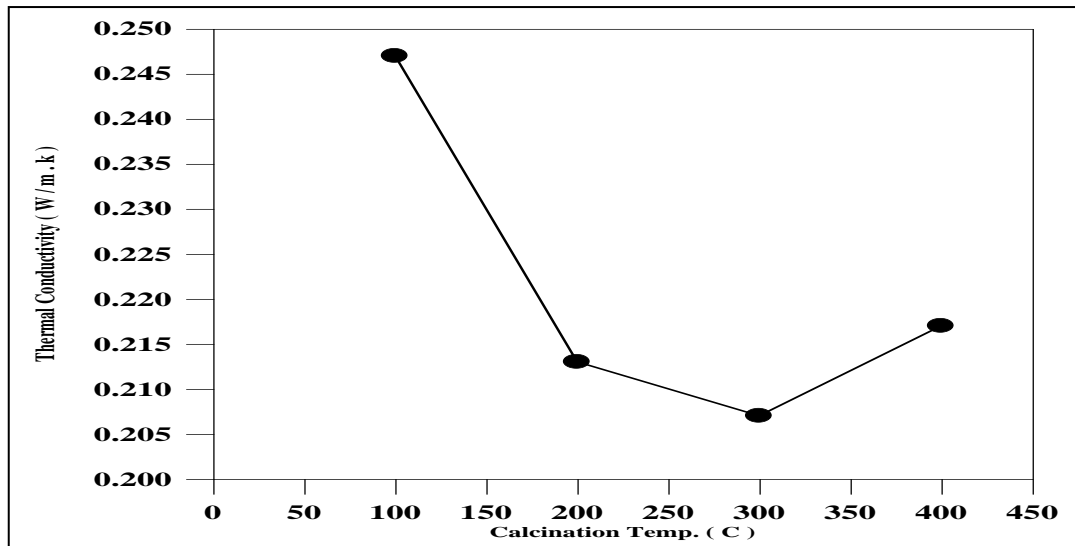
الشكل (4)
يبين منحني التوصيلية الحرارية – درجة حرارة التحميص للبنتونايت المحفز (b) + غير المحفز (a)



الشكل (5)
يبين منحني التوصيلية الحرارية – درجة حرارة التحميص للبنتونايت المحفز + محفز سطح البولимер

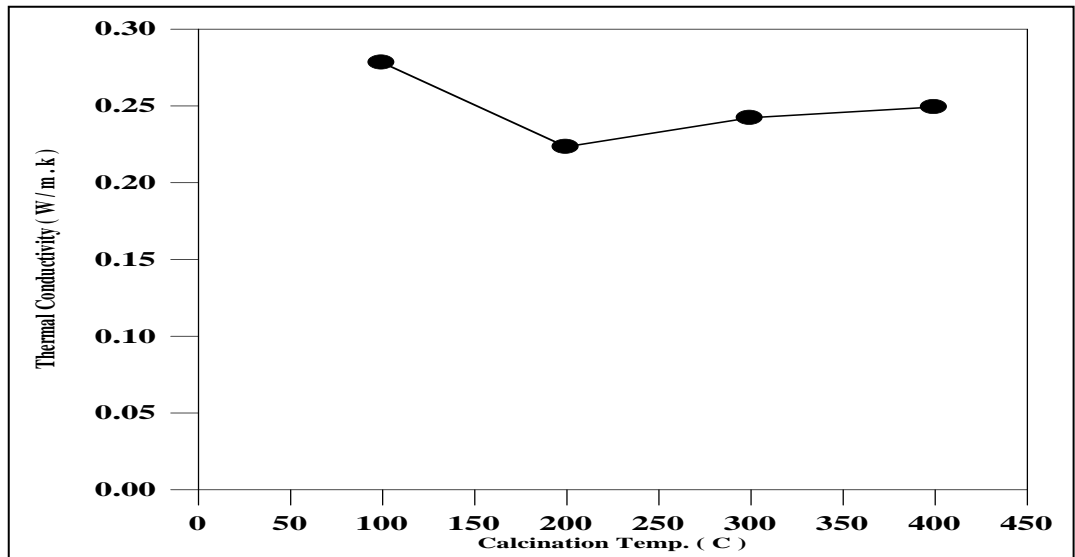


الشكل (6)
يبين منحني التوصيلية الحرارية – درجة حرارة التحميص للبنتونايت المحفز + محفز سطح البولимер + مادة رابطة



الشكل (7)

يبين منحني التوصيلية الحرارية – درجة حرارة التحميص للبنتونايت المحفز + مادة رابطة + مانع تأكسد



الشكل (8)

يبين منحني التوصيلية الحرارية – درجة حرارة التحميص للبنتونايت المحفز + محفز سطح البوليمر + مادة رابطة + مانع تأكسد

الاستنتاجات :-

إن النتائج المحققة والمناقشات التي تناولت تأثير عوامل التحضير وخواص المواد المالة في الخصائص الحرارية لبوليمر (بولي ستايروين) أعطت ما يأتى :-

- 1- عند استعمال بنتونايت غير محفز وبولي ستايروين غير معالج كانت افضل نسبة عند درجة حرارة 100°C ومقادارها ($0.127\text{w/m.k}^{\circ}$) يعزى ذلك إلى طبيعة مادة الطين بعد المعاملة الحرارية إذ يمكن أن تحدث تكتلات (Aggregate) ضمن مدى الحجم الحبيبي قيد الدراسة بسبب المعاملة الحرارية.
- 2- عند استعمال بنتونايت محفز وبولي ستايروين غير معالج كانت افضل نسبة عند درجة حرارة 400°C ومقادارها ($0.158\text{w/m.k}^{\circ}$) بسبب زيادة كثافة البوليمر نتيجة زيادة التراص بين السلاسل الجزيئية أي إن جزيئات المادة ستتمس إدماها الأخرى مولدة بذلك موصلية حرارية أعلى .
- 3- عند استعمال بنتونايت محفز وبولي ستايروين محفز كانت افضل نسبة عند درجة حرارة 100°C ومقادارها ($0.235\text{w/m.k}^{\circ}$) ويعزى ذلك إلى طبيعة تأثير المادة المحفزة لسطح سلسلة البوليمر التركيبية ضمن التشكيل .
- 4 - عند استعمال بنتونايت محفز وبولي ستايروين محفز ومادة رابطة كانت افضل نسبة عند درجة حرارة 400°C ومقادارها ($0.182\text{w/m.k}^{\circ}$) ويعود إلى ان المادة الرابطة احدث ترابط شبكي وبذلك ازدادت التوصيلية الحرارية .

5- عند استعمال بنتونايت محفز وبولي ستايرين غير معالج ومادة رابطة ومادة مانع تاكسد كانت افضل نسبة عند درجة حرارة 300°C ومقدارها ($0.207\text{w/m.k}^{\circ}$) بسبب ان اضافة مانع التاكسد سوف يمنع حوث عملية التاكسد التي تقلل من ترابط مادة التقوية مع المادة الاساس لكون البوليمير معرض للهواء اثناء الاستخدام فيحث تماس بين البوليمير الساخن والهواء الجوي اثناء عملية التصنيع فيحث نوع من الانحلال التاكسدي وتؤدي الى انحطاط كثير من خواص البوليمير وبذلك فان وجود مانعات التحلل التاكسدي تمنع حدوث هذه العملية ويتحقق امكانية في مجال تثبيت البوليمرات .

6 - عند استعمال بنتونايت محفز وبولي ستايرين محفز ومادة رابطة ومادة مانع تاكسد كانت افضل نسبة عند درجة حرارة 200°C ومقدارها ($0.223\text{w/m.k}^{\circ}$) كما موضح في الجدول (3) أن سبب التفاوت في النسب أن التداخل بين السلسل الجزيئية للبوليمير مع المالي يؤدي إلى زيادة درجة الحشو بين السلسل الجزيئية و الذي يعطيها حرية في الحركة وبالتالي تزداد قابليتها على الحركة الاهتزازية.

المصادر :

- 1- R.J. Crawford, "Plastic Engineering", 2nd,pergamon press, N.Y, (1987).
- 2- W.Bolton, "Engineering Materials Technology", 3rd Ed, Butter worth, Heinemann, (1998).
- 3- Anthony, M.C. Dorek, J. Powney, "The Mechanical and Thermal properties of Materials ", published by Edward, Arnold, London, (1973) .
- 4- آل آدم ، كور كيس عبد ، البيرياردي ، ذنون محمد عزيز, "كيمياء الجزيئات الكبيرة المحدث" ، جامعة الموصل ، كلية العلوم ، (1989) .
- 5- فويدم ، كريم حسين ،"استخدام أطيان البنتونايت والاتايلجايت المحلية في معالجة المطروحت الصناعية السائلة لمصنع الأخبار والعمل على تدويرها" ، أطروحة ماجستير ، جامعة بغداد ، كلية العلوم ، (2002) .
- 6- J.Kotek,I.Klenar , " Preparation and Application in polymer-clay nano composites " , 46 , 4876-4881, (2005) .
- 7- B. M. Deya , M. S. Medhet,"Study of environment of effects on the mechanical and thermal properties of composite material" , Fourth international conference on physical of condensed matter , April 18th-20-2000 ,university of Jordan .
- 8- J. A. Brydson , "Plastic Engineering" , john wiely & sons , N.Y. , (1975) .
- 9- M. G. James , "Mechanical of Materials" , 6 Ed , homson , Canada , (2004) .
- 10- B. B. Johnsen , Kinloch A. J. & Tylor A. C. , "Polymer" , V.46 , 7352 , (2005) .
- 11- H. D. Geum , "Composite Structures" , V.68 , pp.(225-233) , (2005) .
- 12- B. Poon , C. Chum & A. Hilter , "J. of Applied Polymer Science" , V.92 , pp.(109-115) , (2004) .
- 13- J.G Park , "Thermal Conductivity of MWCNT/Epoxy Composite", Elsever ,50 , 2083-2090 , (2012)
- 14- A. E. Brauch , O. Regev , L. Bielenki , "Thermal Conductivity improvement of electrically nano conducting composite material " , (Reviews in Chemical Engineering) , 28 , 61-71 , (2012) .
- 15- D. Mishra , A. Satapathy , " Plastic and Polymer Technology " , Elsever , (2013) .