

Study of some Mechanical properties for polymer Matrix Composite Material Reinforcement with ceramic fillers

دراسة بعض الخواص الميكانيكية لمادة متراكبة ذات أساس بوليمرى بمتالات سيراميكية

وسن كامل حسن

جامعة كربلاء / كلية العلوم / قسم الفيزياء

الخلاصة :-

تمت في هذه الدراسة ادخال مالت سيراميكية لها القابلية على التفاعل مع بوليمر بولي ستايرين(PS) بطريقة الخلط الآلي فاضيفت المادة المالة (البنتونايت) بعد غسلها بالماء المقطر وتجفيفها وتحميصها بدرجات حرارية مختلفة °C (100,200,300,400) ومن ثم تحفيزها بمادة بولي فاينيل الكحول(PVA) وتتجفيفها ومن ثم تم انتقاء حجم حبيبي اقل من (75 um) وتم اذابة المادة البوليمرية (البولي ستايرين) باستخدام البنزين ، ثم اضيفت لها المادة المالة بنسوب معينة وبدرجة حرارة (C°) 70-80 كما تم استخدام مواد محفزة لسطح البوليمر ومادة مانع التاكسد ومادة رابطة وتمت دراسة تأثير تلك المضادات في الخواص الميكانيكية للمترافق.

Abstract:

The present study suggests the introduction of ceramic fillers capable to react with polystyrene polymer (PS) through mixing .Thus filler material (bentonite) after washing by distill water and drying and toasting with different temperature degrees (100,200,300,400 °C)and surfactant process have been done on them by using poly vinyl alcohol(PVA) and dryig and had been choose partical size smaller than (75 μm) and Polystyrene was dissolved in benzen and then the ceramic fillers was added to polystyrene solution with the state ratios and temperature degrees (70-80 °C)have been used surfactant material to polymer surface and anti-oxidant material and binder material , and the study of effects because of these additions upon mechanical material for composite .

المقدمة :-

إن التطور في مفهوم معاملة المعادن الطينية التي تستخدم كمتالات يتيح الحصول على مواد اللائن الحرارية ذات المثانة الميكانيكية العالية و الطريقة المعتمدة التي وضعت تتضمن تشتت حبيبات المادة المالة في مصهور البوليمر بعد تغليفها بطبقة سميكة من مادة الراتنج التي يتحقق فيها ترابط قوي جداً مع مصفوفة (معدن- بوليمر) وبهذه الطريقة نستطيع تطوير عائلة من متراكبات معدن - بولي ستايرين معزز Mineral-Reinforced Polystyrene إذ اظهرت زيادة مهمة في مثانة الإجهاد وقد طورت هذه الطريقة من خلال اضافة مسحوق البنتونايت المعالج إلى محلول البوليمر وإن مقدار التفاعل بين الطين والبوليمر يحدد بالعوامل الآتية⁽¹⁾:

1. درجة التشتت لمكون الأطيان وسط البوليمر

إن كفاءة الأطيان في مليء أنظمة البوليمر تعتمد على درجة تشتتها في الوسط العضوي لأن تحقيق التشتت للمادة المالة يعطي مساحة سطحية مهيأة للتفاعل أعلى مع مصفوفة البوليمر ، إذ أن استعمال المادة المشتتة وهي نوع غير ايوني(Non-Ionic) يجعل سطح الأطيان Hydrophobic (Hydrophobic) مواد غير آلفة للماء ومن ثم يجعله أكثر توافقاً مع الطور العضوي.

2. حجم وشكل وتوزيع حبيبات الطين

ووجدت أن فعالية الأطيان تزداد كلما قل معدل الحجم الحبيبي لتلك الأطيان و تبعاً لذلك تزداد المثانة الميكانيكية والاستقرارية البلورية للبوليمرات بنسبة عالية . إن الشكل الحبيبي للمالتات له تأثير مسجل في كفاءته كعامل تعزيز لأنظمة البوليمرية. لذلك فإن بلورات الكاؤولين ذات الشكل الصفائحي لها تأثير تقسيي عالي Stiffening Effect في المطاط بدلاً من استخدام حبيبات كروية لذلك يتم استخدام الأطيان كمتالات في البولي فاينيل كلورايد Polyvinyl Chloride والتي هي من مركبات اللائن الحرارية وكما تستخدم كمعززات في البولي إثيلين Polyethylene .

3. خواص سطح حبيبات الطين

من الطرائق الشائعة التي يتم تشتت حبيبات المالتات في محلول البوليمر بعد تغليفها بطبقة رقيقة من الـ (Resin) وبثبات ترابط هذه المغلفات مع كل من المعدن والمادة الرابطة البوليمرية مما ينتج عنها تحسن كبير في مثانة الإجهاد والصدم.

إن اللائن الحرارية المعززة تمتلك درجات قوية عالية سوف تقلل الإجهاد الحاصل في أثناء القولبة ولأن الألياف والمتالات تعمل كموقع تقوية للنمو البولي⁽²⁾ و هذه المواقع موزعة بانتظام خلال البوليمر فان هذا يفترض مواجهة صعوبة قليلة للسيطرة على

التشوه الناتج من وجود مقاطع متجاورة سميكة وأخرى نحيفة في الأجزاء المقولبة والألياف والملائئ يقلان بشكل كبير الفرق في الحجم بين المادة المصهورة والمادة بالحالة الصلبة الذي له تأثير واسع كبير في الإجهاد المختلف للراتنج غير المعزز⁽²⁾.

الجزء النظري :-

تعتمد الاستخدامات الهندسية العامة للمواد المركبة إلى حد كبير على خصائصها الفيزيائية والميكانيكية مثل مقاومة الشد Tensile Strength) والمرنة (Elasticity) وقابلية المادة للاستطالة (Elongation) ومقاومتها للحرارة والظروف البيئية وغيرها من الخصائص التطبيقية الأخرى. إن هذه الخصائص جميعها تعتمد كثيراً على التركيب الجزيئي للراتنج Molecular Structure) وعلى وزنه الجزيئي (Molecular Weight) وعلى القوى الجزيئية ، إذ يوجد نوعان من القوى ، هي الأواصر الكيمياوية القوية بين ذرات السلسلة والأواصر الثانوية بين السلاسل ، كما تعتمد هذه الخصائص كثيراً على مواد التقوية وكذلك على المواد المضافة مثل الملننات (Plasticizers) والملاثنات (Fillers) . إن الخواص الميكانيكية بصورة عامة توصف سلوك المواد البوليمرية ومتراكيباتها الواقعة تحت تأثير قوى مؤثرة ، إذ أن هناك الكثير من الطرائق التي يتم بواسطتها فحص الخواص الميكانيكية التي يمكن تصنيفها إلى ثلاثة مجاميع وكمما يأتى،⁽³⁾ :-

- طرائق فحص الخواص الميكانيكية التي تصف سلوك المواد الواقع تحت تأثير قوة الشد (Tension) ، الانحناء (Bending) والانضغاط (Compression) والقص (Shear).
 - طرائق فحص الخواص الميكانيكية التي تصف سلوك المواد الواقع تحت تأثير (اجهادات) ، كقوة التصادم (Impact) والتي (Fatigue) و الكلال (Torsion).
 - طرائق فحص الخواص الميكانيكية التي تصف سلوك المواد الواقع تحت تأثير قوى ثابتة بمرور الزمن كالزحف (Creep). ولهذا تعد دراسة خواص المادة الراتنجية مهمة جداً إذ تدخل فيها الكثير من المتغيرات و العوامل المؤثرة التي غالباً ما تتعرض لها هذه المواد والتي لابد من معرفتها والإلمام بها قبل استخدامها كمواد بديلة في الصناعة . كما إن معرفة وفهم سلوك هذه المواد يمكن الباحث من إدخال الكثير من التحسينات بطرائق كيمياوية وتكنولوجية ، وبالمقابل يمكن التخلص من الكثير من الصفات غير المرغوبة الموجودة في الراتنجات .

لغرض انجاز فيسات الخواص الميكانيكية التي اجريت في هذه الدراسة لابد من تعريف المفاهيم المعتمدة في القياسات⁽⁴⁾.

١- معامل المرونة Modulus of Elasticity

تعرف المرونة بأنها قابلية المادة على استعادة شكلها الأصلي بعد إزالة القوة المؤثرة والمسببة للتشوه. هناك أنواع مختلفة من المعاملات حيث يعتمد نوع المعامل على نوع التشوه الذي يتعرض له المادة كالاستطالة والانحناء وغيرها. وتمثل المعاملات جميعها بإيجاد نسبة الإجهاد إلى الانفعال ضمن حدود المرونة. إن وحدات المعامل هي وحدات الإجهاد نفسه لأن الانفعال لا وحدات له وعندما يكون الإجهاد ضمن حدود المرونة فإن نسبة الإجهاد إلى المطاوعة ستكون مقدارا ثابتا ويسمى هذا الثابت بمعامل المرونة Modulus of Elasticity أي أن

معامل المرونة = الإجهاد / المطاوعة

يعرف الحد المرن على انه اقل قيمة للإجهاد المسبب لانفعال (مطاوعة) ثابت في المادة. وضمن حدود المرونة تكون العلاقة خطية بين الإجهاد والانفعال ولا يعتمد على الزمن وهذا ما يعرف بقانون هوک (Hooks Law) الذي ينطبق على المواد المرنة معظمها في حالة حصول الانفعالات الصغيرة.

إن العلاقة بين معامل المرونة ودرجة الحرارة علاقة عكسيّة إذ يقل معامل المرونة بارتفاع درجة الحرارة⁽⁵⁾ والسبب في ذلك يعود إلى أن ارتفاع درجة الحرارة يزيد الطاقة الحركية للذرات أو الجزيئات والتي تؤدي إلى التغلب على قوى الترابط بينهما ومن ثم زيادة حجمها . ولمعامل المرونة ثلاثة أنواع تبعاً لنوع الإجهاد المؤثر ومنها معامل يونك .

Young's Modulus معامل یونگ

يعرف معامل يونك بأنه نسبة الإجهاد إلى المطاوعة في حالتي الاستطالة والانكمash الطوليin ويرمز له بالرمز γ ويعطى بالعلاقة الآتية :

الإجهاد الخطى
معامل يونك = $\frac{\text{الانفعال الخطى}}{\text{الإجهاد الخطى}}$

حيث F : القوة , A : المساحة , ΔL : التغير بالطول , L : الطول الاصلي .
 إن وحدة معامل يونك هي وحدة الإجهاد نفسه أي نيوتن / m^2 أو دين / $سم^2$ يعتمد معامل يونك على نوع المادة وليس على أبعادها⁽⁵⁾.

2- الإجهاد Stress

يعرف بأنه القوة المؤثرة على وحدة المساحات ووحداته نيوتن / m^2 والإجهاد أنواع : إجهاد الشد Tensile Stress وينتج عنه زيادة في الطول وإجهاد ضغط Compression Stress ينتج عنه نقص في الطول أو تغير في الحجم وإجهاد قص (إجهاد مماس) Shear Stress ينتج عنه تغير في شكل الجسم الهندسي .
يعد اختبار الشد من الاختبارات الميكانيكية المهمة التي تعد مقياساً لقابلية المادة على مقاومة القوى التي تحاول سحب المادة وكسرها إذ إن دراسة السلوك الجزيئي للبوليمرات المدعمة عند خضوعها لقوى خارجية أو لتغيرات في درجة الحرارة سوف يعطينا فهماً أفضل لخواصها الحرارية وخواص المرونة⁽⁶⁾.

3- الانفعال (المطاوعة) Strain

يعرف الانفعال أو المطاوعة بأنه تشهو تلك المادة كما يعرف أيضاً على أنه التغير النسبي الذي يسببه الإجهاد لأبعاد الجسم أو شكله أو حجمه وهناك أنواع عدة للمطاوعة وهي مطاوعة الشد ومطاوعة الكبس ومطاوعة القص. إن المطاوعة بأنواعها جمِيعاً نسبة مجردة من الوحدات .

المواد المستخدمة والجانب العملي :-

تهيئة المواد الأولية وتشمل :

1- بنتونيات الصفرة :

ويسمى أيضاً بالمونت موريلونايت ويكون من سيليكات الألمنيوم المائية كما يتتألف من كميات قليلة من الفلوبيات والفلويات الأرضية ويحتوي المونت موريلونايت على طبقة ثمانية بين طبقتين رباعية وتوجد بينها جزيئات الماء التي يمكن إبعادها بدون تحطيم التركيب الذري الداخلي لهذا المعدن ورمزه الكيميائي $Al_2(OH)_2(Si_2O_5)$. وهو ذو لون أصفر ومن خصائصه انه حينما يتمتص الماء من الوسط المحيط به فإن حجمه يمكن أن يكبر إلى ستة أضعاف حجمه الأصلي واستخدم مسحوق البنتونايت من مقاييس عراقي (منطقة الصفرة) بحجم حبيبي أقل من (75 μm) والجدول يبين التركيب الكيميائي لخام البنتونايت⁽⁷⁾.

الجدول (1) التركيب الكيميائي لخام البنتونايت 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 (total)	0.56

2- البولي ستايرين :

هي المادة الأساس المستعملة في الدراسة تسمى تجارياً ستايروبور ومختررياً بولي (1- فنيل ايثيلين) وهو من البوليمرات المطاوعة للحرارة تبلغ درجة انتقال الزجاجية (80°C) ويقاوم فعل الكثير من المواد الكيميائية كالحامض والقواعد ويدوّب في العديد من المذيبات علماً ان المذيب المستعمل هو البنزين بنسب معينة وبدرجة حرارة (70-80 °C) وهو من انتاج مجمع البتروكيمياویات المعقدة (البصرة- عراق) والجدول يوضح الخصائص النموذجية للبولي ستايرين⁽⁸⁾ .

الجدول (2) يوضح الخصائص النموذجية في البولي ستايرين	
البولي ستايرين	الخصائص البوليمر
100°C	درجة الانتقال الزجاجي T _g
240°C	درجة الانصهار البلوري T _m
$10^5(84-35) \text{ Kg/m}^2$	قوة الشد كغم / m^2
% (2.5-1.0)	الاستطالة %
(1.04-1.09) gm/cm ³	الكتافة غم / سم ³
1.60-1.59	معامل الانكسار
2.65-2.4	ثابت العزل الكهربائي
اصفار	تأثير ضوء الشمس
يهاجم من قبل الحامض	تأثير الحامض القوية والقواعد القوية
ذائب	تأثير المذيبات العضوية

3- بولي فاينيل الكحول :

ويسمى بولي (كحول الفنيل) ومختررياً بولي (1- هيدروكسي ايثيلين) ويعود بولي فاينيل الكحول من البوليمرات الخطية غير المشحونة التي تستطيع الذوبان في الماء وتكون معدقات مع المعادن الطينية لاملاكها عدداً هائلاً من المجاميع القطبية على امتداد سلسلتها التي تدخل في التفاعل مع سطح المعدن الطيني لتكوين طين معدل (modified clay) بعملية امتزاز المواد الطينية^(9,15) .

4- البنزين :

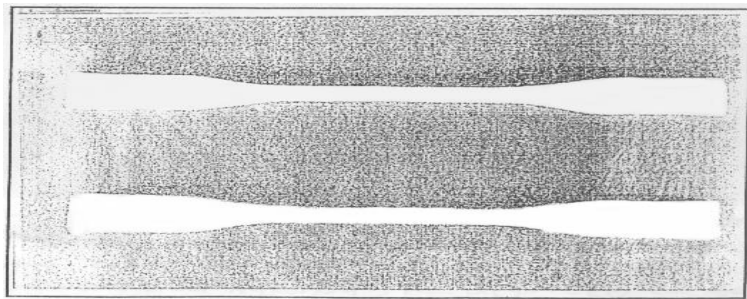
ويدعى أيضاً "باليزول أو هيدراید الفنيل أو سايكلو هكتابين" وهو مادة كيميائية تتكون جزيئتها من ست ذرات كربون مرتبطة مع بعضها على شكل حلقة سداسية منتظمة ، وتنصل كل منها بذرة هيدروجين وهو سائل عديم اللون وسرير الانشغال يغلي بدرجة (80 °م) ويتجدد في درجة (5 °م) أقل كثافة من الماء ورمزه الكيميائي $C_6H_6^{(10,16)}$.

تحضير النماذج :

1- تحضير الاطيان : اختيرت نماذج الاطيان الجيدة وتم غسلها بالماء المقطر واجريت عملية التجفيف والطحن والنخل بمدى حجم حبيبي ($D < 75\mu m$) بعدها حمست الى اربع درجات حرارية $400,300,200,100^{\circ}C$ في فرن كهربائي ولمدة ساعتين .

2- تحضير محلول P.V.A : حضر المحلول باضافة (2.5wt %) (ml) من الماء المقطر باستعمال خلاط مغناطيسي (Magnetic stirrer) بسرعة (350 rpm) وبدرجة حرارة (60 °C) لمدة (15min) ومن ثم اضيف له البنتونايت المحمص مع استمرار المزج ليكون رائقا ذو لزوجة عالية . بعد ذلك يجفف ويطعن ويمرر عبر منخل بحجم حبيبي ($D < 75\mu m$) (17,11). وتعاد الطريقة للمجاميع الاخرى

3- تحضير مترافق بولي ستايرين- بنتونايت : ان العينات المعاملة حراريا والمضافة لمادة (P.V.A) اضيفت الى مادة البولي ستايرين المذابة في البنزين بدرجة حرارة (70-80 °C) بعدها تم اضافة مادة محفزة لسطح البوليمر ومادة مانع التاكسد ومادة رابطة منفردة ومجتمعة للخليط وبعدها صبت في اطباق زجاجية وتركت في حاوية تفريغ لحين الجفاف بعدها قطعت النماذج طبقاً للمواصفات القياسية لاغراض الفحص الميكانيكي وتم استخدام جهاز (Testing fixed member morable member grips machine) لقياس اجهاد الشد ومعامل المرونة للنماذج المحضرة .



الشكل (1) يوضح عينات اختبار الشد للمواد المترافقية

النتائج والمناقشة :-

تم اخذ القياسات العملية ومن ثم اجريت بعدها الحسابات النظرية لحساب متانة الشد ومعامل المرونة (معامل يونك) بعدها نوقشت تأثير كل من المضافات في الخواص الميكانيكية وكما ياتي :

1- مترافق بنتونايت (غير محفز) + بولي ستايرين

تم دراسة تغير معامل الإجهاد للمترافق مع تغير درجة حرارة التحميص $400 - 100^{\circ}C$ أدت إلى تذبذب قيم متانة الإجهاد إذ بدأ بالارتفاع والانخفاض وتبعاً لذلك تذبذب قيم معامل يونك وان سبب ذلك يعزى إلى إن دقائق البنتونايت عند مزجها مع المادة الأساسية البوليمرية ستعمل على إعاقة حركة السلسل البوليمرية كونها ستحشر بين السلاسل وتقلل من حركتها وكما موضح بالجدول.

2- مترافق بنتونايت (محفز) + بولي ستايرين

استخدم بنتونايت محفز بمادة P.V.A بنسبة (2.5%) وأظهرت قيم متانة الإجهاد منخفضة مع ارتفاع درجة الحرارة من $300 - 100^{\circ}C$ بعدها ترتفع عند $400^{\circ}C$ ، إن تفسير هذه الظاهرة يعزى إلى أن مقاومة هذه المواد (بولي ستايرين) تعتمد على انتظامية السلسل الجزيئية وتوجيهها ودرجة تشابكها وتلعب مضافات التقوية (البنتونايت) دوراً فعالاً في التأثير على قوة السلسل المترابطة ولكونه محفز بمادة P.V.A فان عملية الخلط ستسبب انتشاره بشكل أكثر تجانساً عنه في البنتونايت غير المحفز وبذلك تكون عملية الترابط بين مادة التقوية والمادة البوليمرية أعلى من سابقتها (غير المحفزة) ولذلك تكون مرونة العينة قليلة (18,12) ويبين الشكل (2) مقارنة بين المترافق البنتونايت المحفز وغير المحفز.

3- مترافق بنتونايت محفز + بولي ستايرين محفز

أن تأثير محفز سطح البوليمر (Poly oxy glycols) وبنسبة 1% أدى إلى ارتفاع قيم متانة الإجهاد لدرجة حرارة تحميص $100-300^{\circ}C$ أما معامل يونك (MPa) (174 - 231) بدون إضافة محفز سطح البوليمر وأصبح المدى (MPa) (179 - 315) عند إضافة محفز سطح للمدى الحراري نفسه لتحميص البنتونايت $100-400^{\circ}C$ والسبب يعود إلى تأثير المحفز لسطح البوليمر في الامتزاز على السطوح الخارجية والبيانية ، إذ يقوم بتقليل الطاقة الحرية لسطح البياني وبما أن المساحة السطحية لسطح البياني تكون أكبر منها في الموضع الأخرى كما يقوم بتقليل الشد السطحي مما يؤدي إلى تنظيم وترتيب جزيئات المنشط في هذه الموضع (19,13) والشكل (3) يبين منحنى معامل الإجهاد ودرجة حرارة التحميص للبنتونايت المحفز + محفز سطح البوليمر .

4- مترافق بنتونايت محفز + بولي ستايرين محفز + مادة رابطة

استخدام مادة رابطة نوع Tris (hydroxyl methyl methyl amine) بالإضافة لمحفز سطح البوليمر بمادة Poly oxy glycols + محفز سطح بنتونايت (P.V.A) وجد انه كلما ارتفعت درجة الحرارة ارتفعت قيم متانة الإجهاد انخفضت قيم معامل

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادى عشر- العدد الاول / علمي / 2013

المرونة اعتماداً على دور المادة الرابطة في تحسين كفاءة الرابط بين الأطوار (دقائق البنتونايت والمادة البوليميرية) وبذلك تقل العيوب الداخلية (الفجوات) ويصبح السلوك أكثر خطياً أكثر و يؤدي إلى انخفاض قيمة معامل المرونة لأنها خاصية من خواص المادة تعتمد على تركيب المادة (نوع المادة وكسرها الحجمي) ولا يتأثر بحجم الدقائق أي إن إضافة المادة الرابطة تؤدي إلى تغير في تركيب المادة إذ أنها تمثل مونوميرات ترتبط بالمادة البوليميرية من طرف وبالدقائق من طرف آخر وبذلك تمتلك المادة البوليميرية ذات الرابط الجيد معامل مرونة أعلى^(14,20) وكما يوضحه الشكل (4).

5- مترأكب بنتونايت محفز + بولي ستايرين محفز + مادة رابطة + مانع تاكسد

تم إضافة مادة مانع التاكسد bis di methyl benzyl di phenyl amine (bis di methyl benzyl di phenyl amine) بالإضافة للمضافات السابقة ووجد بارتفاع درجة حرارة التحميص زيادة قيم متانة الإجهاد سببه إضافة مادة مانع التاكسد التي تمنع حدوث عملية التاكسد التي تقلل من ترابط مادة التقوية مع المادة الأساسية لكون البوليمير معرضاً للهواء في أثناء الاستخدام فيحدث تماس بين البوليمر الساخن والهواء الجوي وخاصة أثناء عملية التصنيع إذ يحدث نوع من الانحلال التاكسدي التي تؤدي إلى انحطاط الكثير من خواص البوليمير وبذلك فإن وجود مانعات التحلل التاكسدي تمنع حدوث هذه العملية ويتحقق إمكانية واسعة في لتنبيت البوليمير⁽¹³⁾ والشكل (5) يوضح تأثير عامل التاكسد.

6- مترأكب بنتونايت محفز + بولي ستايرين محفز + مادة رابطة + مانع تاكسد

من الشكل (6) يلاحظ زيادة متانة الإجهاد عما هي عليه في الحالة التي لم تستخدم مادة محفزة لسطح البوليمير وكذلك زيادة معامل يونك عما هي عليه بدون محفز سطح البوليمير ويرجع سبب هذه الزيادة إلى توزيع الإجهاد على كل من المادة الأساسية والمقاومة وتجاوز حالي تركز الإجهاد في مناطق ضيقة وفشل السطوح البينية ، أما سبب نقصان مقاومة الشد عند 200°C فيعود إلى أنه عند إجهاد معين يفشل السطح البيني Interface بين المادة الأساسية والمقاومة مما يؤدي إلى انسحاقيها أو عدمه مما يجعلها تعمل كفجوات ومناطق لتركيز الإجهادات فتعجل عملية الفشل وجعل المادة تتصرف كمادة هشة^(14,21).

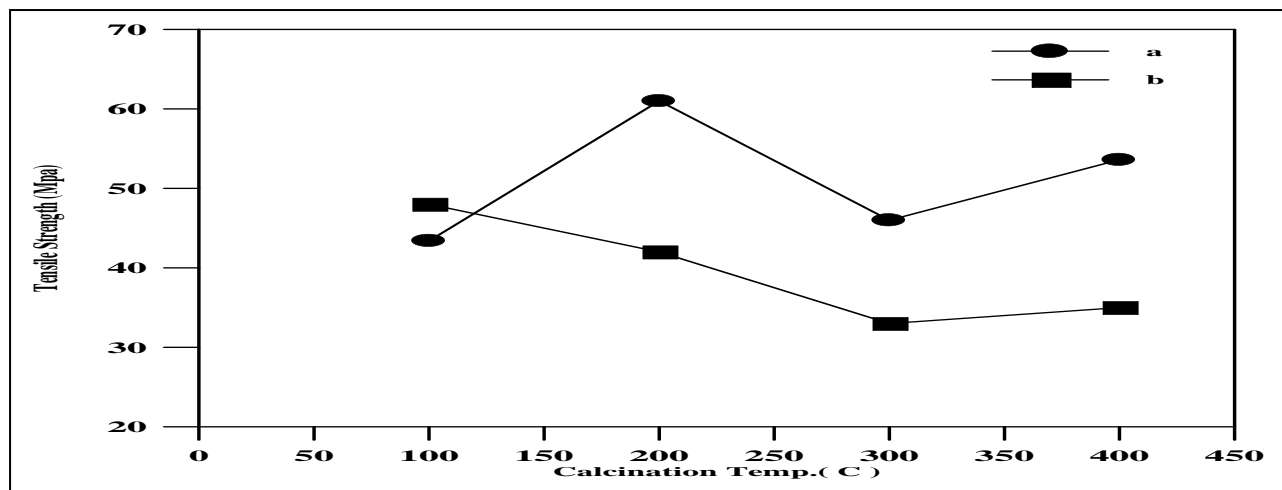
الجدول (3) يوضح خواص معامل المرونة ومتانة الإجهاد

رقم النموذج	درجة حرارة التحميص °C	نسبة P.V.A المضاف %	نسبة المادة المائية %	محفز السطح		مادة رابطة		مانع تاكسد		متانة اجهاد الشد MPa	معامل يونك MPa
				نسبة الاضافة %	المادة	نسبة الاضافة %	المادة	نسبة الاضافة %	المادة		
M1	100									43.4	231
M2	200									61	107
M3	300									46	136
M4	400									53.6	174
M5	100	2.5	5							48	119
M6	200	2.5	5							42	123
M7	300	2.5	5							33	184
M8	400	2.5	5							35	205
M9	100	2.5	5	1	2*					51	315
M10	200	2.5	5	1	2*					53	213
M11	300	2.5	5	1	2*					63	190
M12	400	2.5	5	1	2*					57	179
M13	100	2.5	5	1	2*	1	3*			32	240
M14	200	2.5	5	1	2*	1	3*			40	200
M15	300	2.5	5	1	2*	1	3*			43	150
M16	400	2.5	5	1	2*	1	3*			48	106
M17	100	2.5	5			1	3*	1	4*	32	204
M18	200	2.5	5			1	3*	1	4*	30	225
M19	300	2.5	5			1	3*	1	4*	42	160
M20	400	2.5	5			1	3*	1	4*	45	111
M21	100	2.5	5	1	2*	1	3*	1	4*	35	515
M22	200	2.5	5	1	2*	1	3*	1	4*	32	325
M23	300	2.5	5	1	2*	1	3*	1	4*	60	125
M24	400	2.5	5	1	2*	1	3*	1	4*	73	102

2* - Surfactant (Poly oxy glycols).

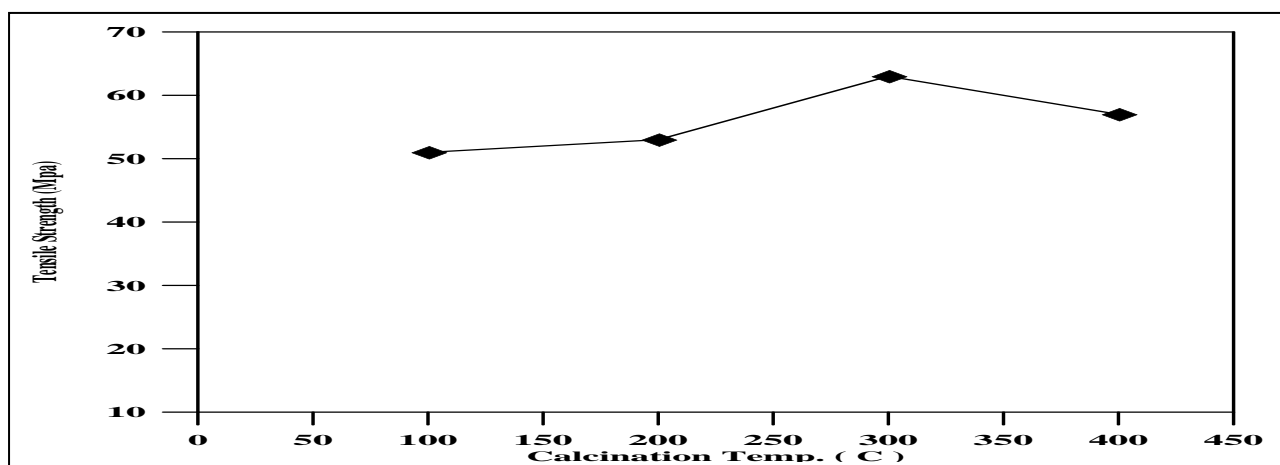
3* - Tris (hydroxyl methyl) methylamine.

4* - Antioxidant (bis di methyl benzyl) di phenyl amine.

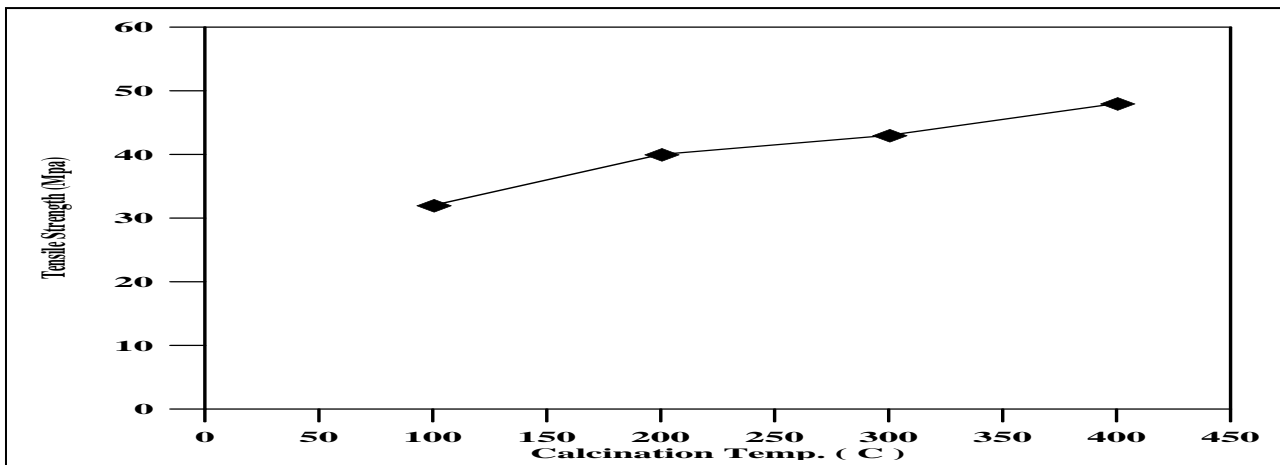


الشكل (2)

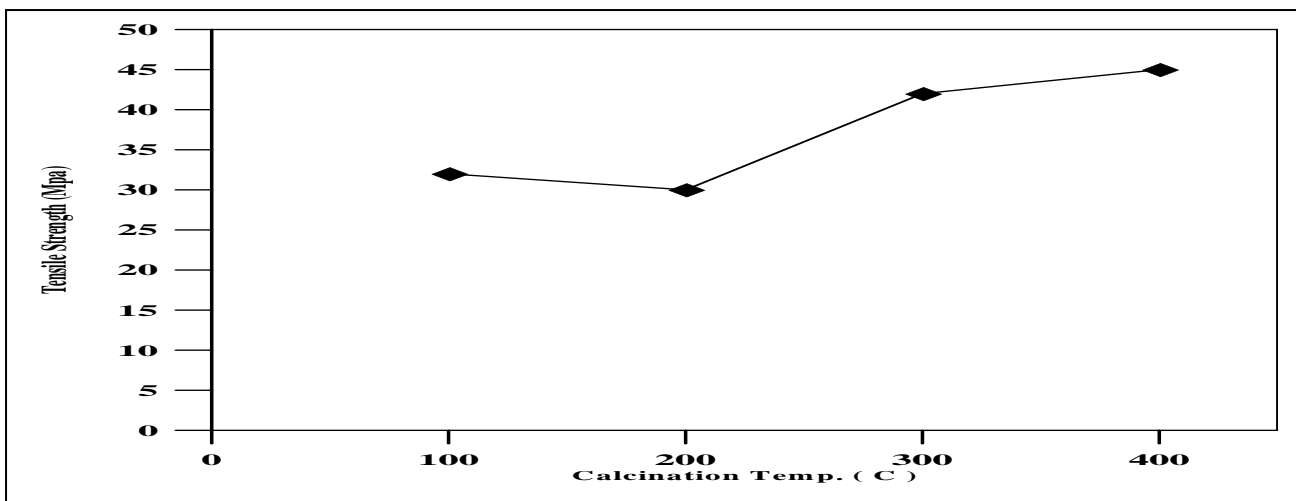
تغير قيمة متانة الشد لمترافق طين - بوليمير مع تغير درجة حرارة التحميص (بنتونات الصفرة) غير المحفز (a) + المحفز (b)



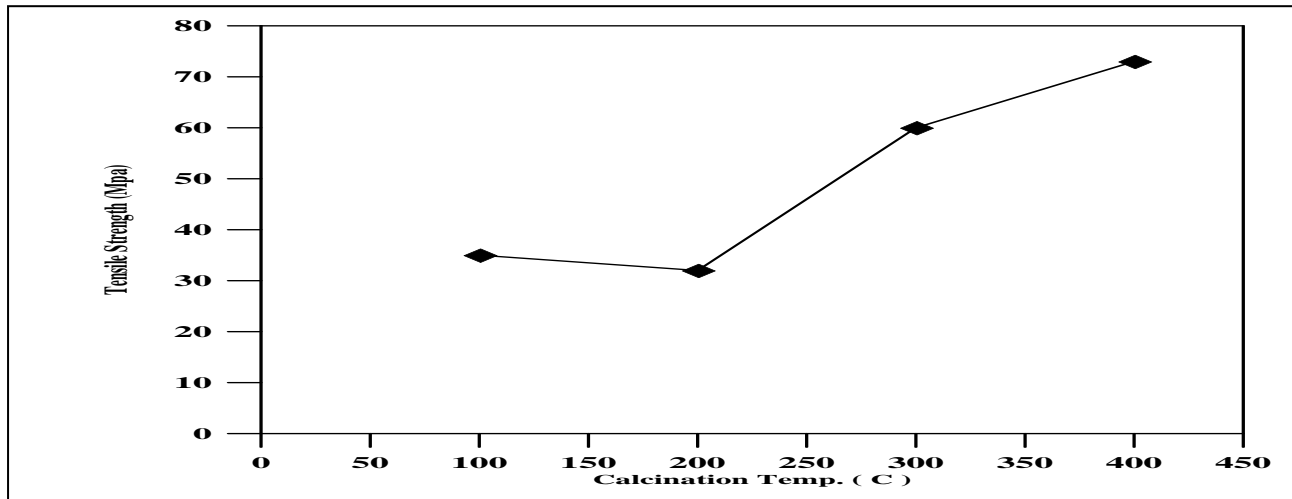
الشكل (3) يبين منحني متانة الشد – درجة حرارة التحميص للبنتونات المحفز + محفز سطح البوليمير



الشكل (4) يبين منحني متانة الشد ودرجة حرارة التحميص للبنتونات المحفز + محفز سطح البوليمير + مادة رابطة



الشكل (5) يبين منحني مтанة الشد – درجة حرارة التحميص للبنتونايت المحفز + مادة رابطة + مادة مانع الأكسدة



الشكل (6)

يبين منحني مтанة الشد – درجة حرارة التحميص للبنتونايت المحفز + محفز سطح البولимер + مادة رابطة + مانع أكسدة

الاستنتاجات :-

من النتائج المحققة والرسومات البيانية امكن التوصل الى الاستنتاجات الآتية :-

- إن استخدام مادة البنتونايت المعاملة حرارياً " 100 – 400 °C " والمحفز بمادة P.V.A % حققت مтанة إجهاد تقع ضمن المواصفة القياسية ASTM,D-638 وأفضل معاملة حرارية لتحسين الخواص الميكانيكية هي عند الدرجة الحرارية (100°C).
- استخدام مادة البنتونايت مع البولي ستاييرين والمحفز لسطح البولимер (Poly oxy glycols) Surfactant بنسبة ، مانع تأكسد Tris (hydroxy methyl)methyl amine Antioxidant(bis di methyl) di phenyl amine أعطت النتائج التالية :-

حاله استخدام محفز سطح البولимер فقط (Poly oxy glycols) للبولي ستاييرين مع البنتونايت المحفز بمادة P.V.A حق مтанة الإجهاد عند قيمة 63MPa ومعامل يونك مقداره 190MPa عند 300°C .

حاله استخدام محفز سطح البولимер (poly oxy glycols) مع البولي ستاييرين المعزز بالبنتونايت المحفز بمادة P.V.A وإضافة مادة رابطة حق مтанة اجهاد قدرها 48Mpa عند درجة حرارة 400°C .

حاله استخدام مادة رابطة ومادة مانع التأكسد كمضادات إلى البولي ستاييرين المعزز بالبنتونايت المحفز والمحمص بدرجة 400°C حق مтанة الإجهاد قيمتها 45MPa ومعامل يونك مقداره 111MPa .

حاله استخدام محفز سطح البولимер (Poly oxy glycols) وممانع تأكسد ومادة رابطة كمضادات إلى البولي ستاييرين المعزز بالبنتونايت المحفز والمحمص بدرجة 400°C حق مтанة إجهاد 73MPa ومعامل يونك مقداره 102MPa .

المصادر :

- 1- B.K.G. Thing , "Formation and properties of clay-polymer complexes" ,Elsevier Scientific publishing company, Amsterdam, Oxford, N.Y, (1977).
- 2- Palcon A. and Drits V "Clay and Clay minerals" ,V.48 ,No.1 ,p.57 ,(2000).
- 3- Mahendra D.Baijal," Plastic Polymer Science and Technology", N.Y, (1982).
- 4- ال آدم، كور كيس عبد ، حسين علي ، " تكنولوجيا وكيمايا البوليمرات " جامعة البصرة / كلية العلوم (1983).
- 5- R.A. Higgins , "Materials for Engineering and Technicas" , Elsevier.Ltd , (2006).
- 6- عمار ، احمد شوقي "خواص المادة" جامعي الإسكندرية وبيروت العربية ،كلية الهندسة،(1985).
- 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. Kotek ,I. Klenar , "Preparation and application in polymer-clay nano composites" ,V. 46, p(4876- 4881),(2005).
- 9- S.Aphiwan trakul, T.Srikhrin, D.Triampo, "J.Appl. Polym.sci", V.95,p.(785-789), (2005).
- 10- W.D.Callister, "Material science and engineering an introduction", John wiely & sons , Inc , (2003).
- 11- M.G.James , "Mechanics of Materials", Ged , homson ,Canada ,(2004).
- 12- S.K. Hassun, H. Hussain,N.A.Hassan,"Acta polymerica J.",V.41,N.8 ,(1990).
- 13- R.C.Hibbeler , "Mechanics of Materials" , 6th Ed. ,person prentice Hall , (2005).
- 14- D.R.Askeland & P.P.Phule , "The science and engineering of materials" , 4th Ed.,Thomson Brook , coole,(2003).
- 15- PM Wood , Adams , "Mechanics" , V.221,p.(27-33),(2008).
- 16- Mc Guire , Bengamin , "Introduction to Materials science" , Characteristics , Applications and processing of polymers , Ch.15 , p.(1-5) , (2009).
- 17- Kalpakjian , Schmid , "Manufacturing Process for Engineering Materials" , 5th Ed. , Person Education , ISBN , No.13 , (2008).
- 18- Ruilian Guo , "Edependence of Physical and Mechanical properties on polymer Architecture for model polymer networks" , Athesis presented to the Academic faculty , p.16 , (2008).
- 19- S.H.Park , P.R.Bandaru , "Polymers" , Material science pergammon , San Diego , United States , V.51 , p.(5071-5077) , (2010).
- 20- Brunero , "Mechanical Properties and Adhesion of a micro Structured Polymer Blend" , V.3 , p(1091-1106) , (2011).
- 21- Oh Yun Kwon , Dong Won Lee and Song Min Nam , "Effects of Mechanical Properties of Polymer on ceramic – polymer composite" , V.7 , p.261 , (2012).