

## **The Effect Of Silicon Carbide And Cadmium Oxide On Mechanical Properties For The Poly Sulfon Amides**

**تأثير كربيد السليكون وأكسيد الكadmيوم على الخواص الميكانيكية للبولي سلفون أميد**

م. كاظم خيون كحول  
المعهد التقني كوفة

### **الخلاصة :-**

الهدف من البحث الحالي هو دراسة تأثير أضافة دقائق كربيد السليكون و أوكسيد الكadmيوم و خليط دقائق (كربيد السليكون + أوكسيد الكadmيوم) مع البولي سلفون أميد على الخواص الميكانيكية لأنماط مادة متراكبة ، من خلال إجراء مجموعة من الاختبارات الميكانيكية (قياس الصلادة و مقاومة الانضغاط و مقاومة الصدمة و مقاومة الانحناء) . أظهرت النتائج أن قيم الصلادة تكون أعلى عند أضافة دقائق كربيد السليكون إلى البولي سلفون أميد من أوكسيد الكadmيوم أو خليط دقائق (كربيد السليكون + أوكسيد الكadmيوم) وتكون قيمها أعلى ما يمكن عند أضافة 8% كنسبة وزنية Shore (D ) 285 , 270 , 255 [ ] على التوالي .

كما بينت النتائج أيضاً مقدار مقاومة الانضغاط تكون أعلى عند أضافة دقائق كربيد السليكون إلى البولي سلفون أميد من أوكسيد الكadmium أو خليط دقائق (كربيد السليكون + أوكسيد الكadmium) و تصل إلى أعلى قيمها ( 170MPa , 175MPa , 180MPa ) على الترتيب عند نسبة أضافة مقدارها 8% .

أما مقاومة الصدمة تكون أعلى عند أضافة دقائق كربيد السليكون إلى البولي سلفون أميد من أوكسيد الكadmium أو خليط دقائق (كربيد السليكون + أوكسيد الكadmium) ولغاية 2% كنسبة وزنية على التوالي ( 90KJ/m<sup>2</sup> , 95 KJ/m<sup>2</sup> , 99 KJ/m<sup>2</sup> ) ، في حين مقاومة الانحناء تكون أعلى من أضافة خليط دقائق (كربيد السليكون + أوكسيد الكadmium) إلى البولي سلفون أميد من كربيد السليكون أو أوكسيد الكadmium وتكون قيمها أعلى ما يمكن عند أضافة 2% كنسبة وزنية على التوالي ( 335 MPa , 350 MPa , 400 MPa ) .

نستنتج بأن كربيد السليكون وأوكسيد الكadmium لهما القابلية على تحسين الخواص الميكانيكية للبولي سلفون أميد مثل الصلادة و مقاومة الانضغاط و مقاومة الصدمة و مقاومة الانحناء و تعتبر هذه الخواص كثيرة الأهمية في التطبيقات البوليميرية .

### **Abstract :-**

In this work , the adding of silicon carbide particles as well as cadmium oxide or the mixture to poly sulfon amides to form a composite material is studied . The influence of adding different particles weight (in percent) on the material mechanical properties is investigated by performing several experiments to test the hardness , compression strength , impact strength and bending strength .

The results have show that the values of hardness are higher when the particles of silicon carbide are added to poly sulfon amides in comparison with the addition of cadmium oxide or the mixture adding of (silicon carbide + cadmium oxide) . The results reaches the highest values when 8% is added as a particles weight of [(285 , 270 and 255 ) Shore D] respectively . While the results for compression strength are of (180 MPa , 175 MPa and 170 MPa) respectively for silicon carbide, cadmium oxide and the mixture of (silicon carbide + cadmium oxide) .

In terms of the impact strength, higher strength is observed when the silicon carbide is added to poly sulfon Amide from cadmium oxide or the mixture of (silicon carbide +cadmium oxide) particles and up to 2% of the weight in the correct order (99 KJ/m<sup>2</sup> , 95 KJ/m<sup>2</sup> , 90 KJ/m<sup>2</sup> ) respectively . Also , the bending strength is higher when the mixture of (carbide silicon + cadmium oxide) particles is added to poly sulfon Amide from carbide silicon and cadmium oxide mixture and would reach the highest when 2% is added as a particles weight in the following order (400MPa , 350MPa and 335MPa) respectively.

From the results obtained , both carbide silicon and cadmium oxide, have ability to improve the mechanical properties of poly Sulfon Amide such as hardness , comparison strength , impact strength and bending strength , this mechanical properties which is the highly demanded property in the polymer applications.

## **-1- المقدمة : Introduction**

تعد المواد المتراكبة ذات الاساس البوليمري من المواد الحديثة الاستخدام في معظم التطبيقات الهندسية والتكنولوجية ولاسيما المواد المتراكبة البوليميرية المقاومة بالدقائق ، ومن اهم متطلبات استخدام هذه المواد المتانة الجيدة والاداء العالى و مقاومتها للاجهادات الداخلية والخارجية المؤثرة عليها اضافة الى مقاومتها للظروف المحيطة من درجة حرارة وضغط وغيرها . كما ان المواد المتراكبة ليس من الضروري أن تقوى فقط بالدقائق (Particular) بمزج مسحوق السليكا أو حبيبات الزجاج أو الرمل مع البولимер وأنما تقوى بطبقات (Lamellar) مثل الخشب المعاكس أو بالألياف [1] .

ونظراً لما تمتلكه المواد المتراكبة من خواص متميزة ملائمة للعديد من الصناعات الحديثة فإنها أحدثت قفزة في مجال التطور العلمي والتكنولوجي بشكل يضاهي المواد الأخرى كالفلزات وبسايكلها مما حفز ذلك العديد من الباحثين والمختصين في هذا المجال لتحضير هذه المواد ، قام الباحثان ( Turner & Haque ) بدراسة تأثير إضافة الدقائق السيراميكية وكسرها الحجمي في صلادة المادة البوليميرية وقد استنتجا بأنه عند إضافة دلائل بنسب قليلة بحدود ( 3-5 % ) فإنها تؤدي إلى تقليل الصلادة وذلك بسبب تركيز الإجهاد عند العيوب المتولدة بإضافة الدقائق [2] .

أما الباحث ( Jancar ) درس الخواص الميكانيكية للبولي بروبلين المحتوى على دقائق من كاربونات السيليكون أو هايدروكسيد المغنيسيوم . وتوصل إلى أن الخواص الميكانيكية تزداد عند زيادة نسبة القطر إلى سمك الدقائق وقد أهتمت هذه الدراسة بحساب معامل المرنة ومعامل القص عند تغير شكل الدقائق [3] .

درس الباحث ( Kharkhardin ) توزيع الدقائق في المادة المتراكبة البوليميرية الأساسية باعتماد كثافة توزيع الدقائق وكسرها الحجمي وقد وجد بأن الخواص الميكانيكية تتحسن كلما كان توزيع الدقائق أكثر انتظاماً [4] .

أما الباحثة ( إيناس ) قامت بدراسة الخواص الميكانيكية والحرارية لمادة متراكبة بوليميرية مكونة من مادة البولي استر غير المشبع مدعمة بثلاث أنواع من الدقائق السيراميكية وهي أوكسيد الألمنيوم التجاري، وأوكسيد الألمنيوم النقي، وكربيد السيليكون وبكسر حجمي يتراوح بين ( 0-30% ) وبحجم دقائق يتراوح بين ( 53-150  $\mu\text{m}$  ) بالإضافة إلى دراسة أثر كفاءة الرابط بين الأطوار باستعمال مركب سليكوني عضوي [5] .

درس الباحث ( سعد ميخائيل ) الخواص الفيزيائية والميكانيكية لمادة متراكبة بوليميرية مكونة من مادة البولي استر غير المشبع والمقوى بدقائق الألمنيوم ( AL ) مرة ودقائق الألومينا (  $\text{Al}_2\text{O}_3$  ) مرة اخرى وبنفس الحجم الدقائقى ومن ثم اجراء مقارنة بين الخصائص الميكانيكية والحرارية لهاتين المادتين المتراكبتين، وقد اظهرت نتائج اختبار الشد بأن مقاومة الشد تقل مع زيادة الكسر الوزني عند التقوية بدقائق او كسيد الألمنيوم بينما تزداد مع زيادة الكسر الوزني عند التقوية بدقائق الألمنيوم أما عند اجراء اختبارات مقاومة الانحناء والصدمة فأظهرت النتائج بأن كل من مقاومة الانحناء ( F.S ) واجهاد قص (  $\text{MA}_{\text{L}}$  ) ومقاومة الصدمة ( G<sub>C</sub> ) ومتانة الكسر ( K<sub>C</sub> ) تزداد مع زيادة الكسر الوزني وكذلك الحال بالنسبة لاختبار التوصيلية الحرارية ولكلتا النوعين من الدقائق [6] .

درس الباحثان ( Mark and Park ) اضافة عوامل مساعدة لتقوية السطح البني الناتج بين المادة الاساس وهي البولي امید والمادة المقوية وهي السليكا حيث ارتفعت خواص الشد والصلادة للعينات التي اضيف لها عامل تقوية ( epoxysilyl ) على عكس العينات التي اضيف لها عامل تقوية ( isocyanatosilyl ) حيث اعطت خواص اوطاء [7] .

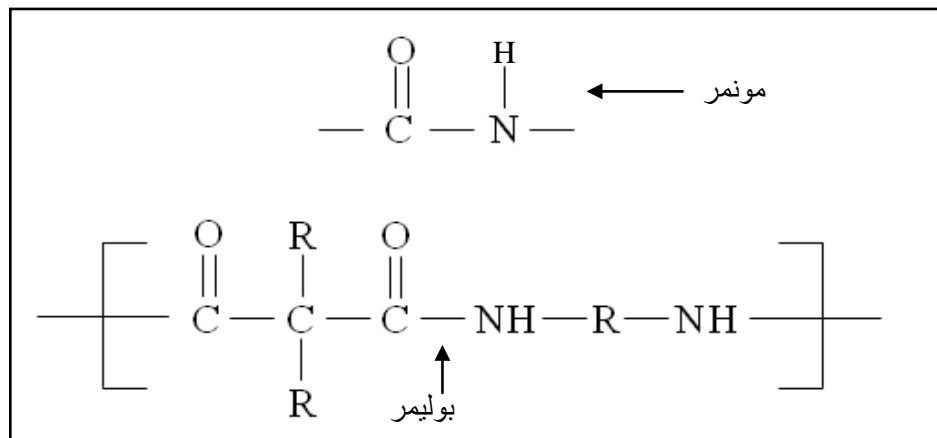
درس الباحث ( Yun ding ) وزملائه تأثير التقوية المزدوجة بالعامل المساعد والدقائق المحضرة من هذه المواد اعطى تحسين واضح في خواص المادة المتراكبة المحضرة وخاصة المتانة [8] .

يهدف البحث الحالي الى الحصول على مادة متراكبة ( هيجينة ) بمواصفات ميكانيكية جيدة ناتجة من إضافة دقائق كربيد السيليكون أو أوكسيد الكadmium أو خليط دقائق ( كربيد السيليكون + أوكسيد الكadmium ) الى البولي سلفون أمید والتي تستخدم للأغراض الصناعية .

## **-2- المواد المستعملة Materials Used**

### **-2-1- البولي سلفون أمید Poly Sulfon Amide :-**

تحتل البولي أميدات مكانة هامة تاريخيا في عالم البوليمرات ، حيث أن التأكيد على البولي أميدات قادرة إلى التطوير التجارى الأول للألياف الصناعية ( Synthetic Fibers ) المعروفة بالنایلون ( Nylons ) . أن الألياف النایلون تمتلك على نحو مميز قوة شد ( Tensile Strength ) ومرنة جيدتين لهذا تستعمل على نطاق واسع في تصنيع الملابس والأطارات والسجاد والحلال ... الخ . حيث أن البوليمر يحتوى على مونمرات من الأميدات مرتبطة بأواصر بيئية والتي تحصل بواسطة الطرق الطبيعية والصناعية ، أما المجموعة الفعالة في البولي أميدات كما في الشكل رقم ( 1 ) [9]:-

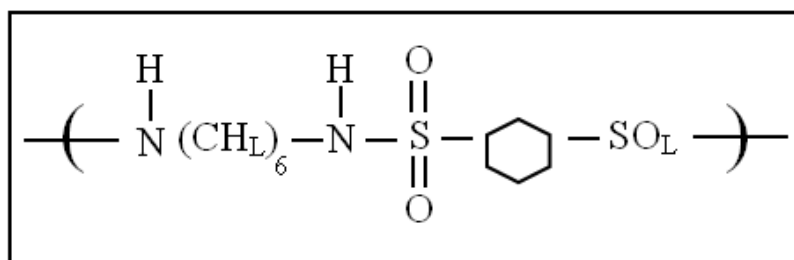


شكل (1) يمثل المجموعة الفعالة في البولي أميدات

حيث أن :-

(R) تمثل المجموعة الكيلية اليفافية .

البولي سلفون أميد أحد أنواع البولي أميدات و يعد من البوليمرات المهمة لقابلية ذوبانها في القواعد وذلك لوجود ذرات هيدروجين حامضية مرتبطة بالنيتروجين والتي يمكن تعويضها بمجاميع الكيلية بوجود أوساط قاعدية ، لذلك فمن الضروري السيطرة على الدالة الحامضية PH خلال عملية البلمرة [10] والشكل رقم (2) يوضح تركيب البولي سلفون أميد ، حيث تم في هذا البحث استخدام بولي سلفون أميد مصنع من قبل شركة هنكل الأمريكية .



شكل (2) يمثل تركيب البولي سلفون أميد

## -2- كربيد السيليكون :- Silicon Carbide

يعرف كربيد السيليكون أيضاً بإسم كربورندوم Carborundum ، هو مركب من السيليكون والكربون صيغته الكيميائية  $\text{SiC}$  . ويتوارد في الطبيعة في صيغة المعدن شديد الندرة مويسانيت Moissanite . مسحوق كربيد السيليكون ينتج منذ 1893 للاستخدام كصنفه . ويمكن لحببات كربيد السيليكون أن ترتبط معاً بالتحميس ليشكلا أنواع من السيراميك شديدة الصلادة تستخدم على نطاق واسع في تطبيقات تحمل عالي، مثل مكابح السيارات والألواح السيراميكية في السترات الواقية من الرصاص و عمليات صقل فولاذ السرارات العالية ومقدمة العدد الكاريديه وقوالب السحب العميق [11] .

حيث تم استخدام كربيد السيليكون في هذا البحث مصنع من قبل شركة ( Thomas Baker ) الهندية والجدول رقم (1) يبين الخواص لكربيد السيليكون .

جدول (1) خواص كربيد السيليكون

Properties	SiC
Density	3.21 g/cm <sup>3</sup>
Melting Point	2730 C°
Thermal Conductivity	3.6 W/cm.K
Crystal Structure	Cubic,cF8
Lattice Constant	4.3596 Å
Grain Size	75µm

### -2- أوكسيد الكادميوم Cadmium Oxide :

أوكسيد الكادميوم Cadmium Oxide أحد مركبات الكادميوم الكيميائية لا يذوب في الماء أو القواعد ولكنه يذوب في الحامض وأملاح النشادر ويمكن إيجاده بالطبيعة على شكل مسحوق عديم اللون أو ذهب لون أحمر أو بني كذلك يمكن الحصول عليه بالتسخين الشديد لعنصر الكادميوم ، ومن ناحية التركيب البلوري فأوكسيد الكادميوم ذو تركيب بلوري مكعب (Cubic) متمركز الأوجه (F.C.C) مشابه لتركيب بلور كلوريد الصوديوم (NaCl) ، ونظرًا لفائدته العالية (High Transparency) في المنطقة المرئية والمنطقة تحت الحمراء القريبة فقد صنف ضمن أكسيدات التوصيل الشفافة (Transparent Conducting Oxides) ذات التطبيقات الواسعة في البانيلات الكهربائية ، ويستخدم أيضًا في الأقطاب الكهربائية لبطاريات الخزن وفي طلاء الحمامات وكذلك كصبغات ومحفزات [12] . حيث تم استخدام أوكسيد الكادميوم في هذا البحث مصنع من قبل شركة ( Thomas Baker ) الهندية والجدول رقم (2) يبين الخواص لأوكسيد الكادميوم.

جدول (2) خواص أوكسيد الكادميوم

Properties	CaO
Density	8.15 g/cm <sup>3</sup>
Melting Point	(900-1000) C°
Thermal Conductivity	0.7 W/cm.K
Crystal Structure	Cubic,cF8
Lattice Constant	4.6958 Å
Grain Size	75μm

### -3- الجانب العملي :-Experimental Side

#### -3- تحضير المادة المتراكبة :-Preparation of composite Materials

يتم تحضير المادة المتراكبة المستخدمة في البحث كمايلي :-

أ- أضافة أوكسيد الكادميوم إلى البولي سلفون أمайд :-

تتم عملية الأضافة لتحضير المادة المتراكبة بالطريقة التالية :-

1- يأخذ ( 3,6,9,12,15 ) غم من أوكسيد الكادميوم بعد طحنه بهاون خزفي ونقله إلى دورق مخروطي بضاف له 25 مل حامض HCl (1مولاري) [ نفس الوزن لكل مرة ] وبعد المزج الجيد يترك 5 دقائق ثم يرشح محلول باستعمال ورقة ترشيح حيث يترك الراسب ويأخذ الراشح ، (علمًا أن هذه العملية تعاد لكل وزن) .

2- يتم أخذ 15 غم من البولي سلفون أمайд(نفس الوزن لكل مرة) ويوضع في دورق مخروطي ويضاف له 50 مل أيثanol مطلق ثم تجري له عملية تصعيد لمدة ساعتين لأن تمام عملية الأذابة .

3- راشح أوكسيد الكادميوم يضاف قطرة قطرة إلى البولي سلفون أمайд المذاب مع التحريك المستمر لحين الحصول على عجينة هشة مع تثبيت الدالة الحامضية عند PH=8 وذلك لعدم حصول تكون سلفون أميد (Sulfon Amide) .

4- توضع العجينة داخل قالب في فرن كهربائي 90C° لمدة نصف ساعة لتجفيف العجينة ثم رفع درجة الحرارة إلى 450C° للحصول على البوليمر (Polymer Comosite) ثم يترك ليبرد في درجة حرارة الغرفة . وتكون الأبعاد النهائية للمادة المحضرة على مجموعتين :-

- أبعاد المجموعة الأولى ( التي تضم عينات الصلادة والأحناء والصدمة) حيث كانت أبعاد قالب المستخدم لأنتج الصبة  $0.5 \times 25 \times 25$  سم .

- أبعاد المجموعة الثانية ( التي تضم عينات الأنضغاطية) حيث كانت أبعاد قالب المستخدم لأنتج الصبة  $2 \times 2 \times 2$  سم .

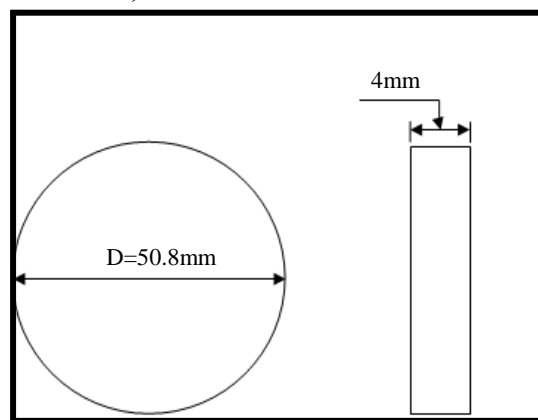
ب- أضافة كربيد السيليكون إلى البولي سلفون أمайд :-

يتم إعادة الفكرة (أ) مع تغير مادة أوكسيد الكادميوم بكربيد السيليكون المضاف إلى البولي سلفون أمайд .

ج- أضافة خليط (كربيد السيليكون + أوكسيد الكادميوم) إلى البولي سلفون أمайд:-

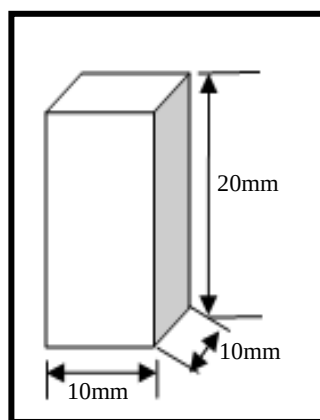
يتم إعادة الفكرة (أ) مع أخذ أوزان متكافئة من أوكسيد الكادميوم وكربيد السيليكون بحيث يصبح الوزن الكلي نفس وزن أوكسيد الكادميوم أو كربيد السيليكون المضاف إلى البولي سلفون أمайд .

د- يتم تقطيع العينات لكل اختبار وكما يلي :-  
 1- أبعاد العينات المستخدمة في اختبار الصلادة حسب المواصفات الأمريكية (ASTM-D2240) كما في شكل رقم (3) [13].



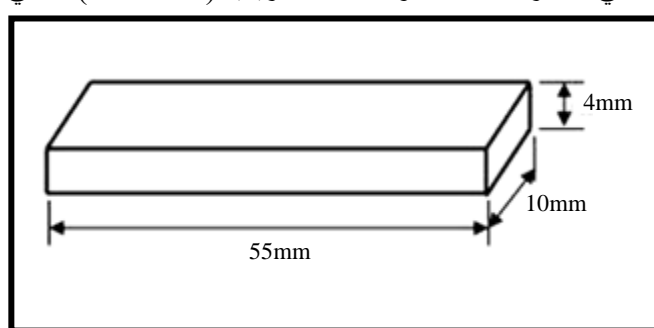
شكل (3) أبعاد العينة في اختبار الصلادة

2 - أبعاد العينات المستخدمة في اختبار الأنضغاطية المواصفات الأمريكية (ASTM-D695) كما في شكل رقم (4) [14].



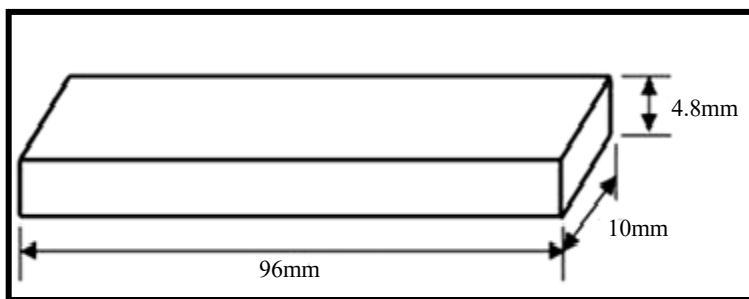
شكل (4) أبعاد العينة في اختبار الأنضغاطية

3 - أبعاد العينات المستخدمة في اختبار الصدمة المواصفات الأمريكية (ISO-179) كما في شكل رقم (5) [15].



شكل (5) أبعاد العينة في اختبار الصدمة

4 - أبعاد العينات المستخدمة في اختبار الانحناء الموصفات الأمريكية (ASTM-D790) كما في شكل رقم (6) [16] .



شكل (6) أبعاد العينة في اختبار الانحناء

### **3-2- اختبار الصلادة :-Hardness Test**

تم قياس صلادة العينات بطريقة (Shore D) وهذه الطريقة ملائمة للمواد البوليمرية والعينة المستخدمة في هذا الاختبار يجب إن تمتلك سطح أملس (صفيل) ومستوي وبسمك لا يقل عن (3mm) ، ولهذا الغرض تم استخدام جهاز صلادة شور (Shore D أمريكي الصنع ) والخاصة بقياس صلادة المواد البوليمرية وهو عبارة عن جهاز مشابه للوصلة يحتوي على إبرة في المنتصف وتتضمن طريقة الفحص وضع الجهاز بصورة عمودية على العينة المراد قياس الصلادة لها بحيث يكون مماساً لسطح العينة المراد قياس صلادتها لكي تغزز الإبرة في سطح المادة ثم يتم الانتظار مدة ثلاثة ثوانٍ بعدها يتم اخذ قيمة الصلادة من الجهاز . علما أن أبعاد العينة المستخدمة في هذا الاختبار كما في الشكل (3) وحسب الموصفات الأمريكية (ASTM-D2240) . [13]

### **3-3- اختبار الانضغاطية :-Compression Test**

اختبار الانضغاط هو أحد الاختبارات الميكانيكية التي تم إجراءها على عينات البحث لتحديد تحمل المادة عند تعرضها إلى حمل انضغاط ساكن قبل أن تتكسر وتحطم والتي تقاوم عادةً بوحدات ( MPa ) . لقد تم إجراء هذا الاختبار على عينات البولي سلفون أميد المقاومة بدقة كربيد السيليكون أو أوكسيد الكالسيوم أو خليط دقائق (كربيد السيليكون + أوكسيد الكالسيوم) ، وذلك لغرض حساب مقاومة الانضغاط . وقد تم اجراء اختبار الانضغاط باستخدام جهاز الاختبارات العام (WP300 Universal Material Germani الصنع ) . علما أن أبعاد العينة المستخدمة في هذا الاختبار كما في الشكل (4) وحسب الموصفات الأمريكية (ASTM-D695) [14] .

### **3-4- اختبار الصدمة :-Impact Test**

بعد إجراء اختبار الصدمة مهماً جداً من الناحية العملية ، حيث يمكن من خلاله حساب الطاقة الممتصة اللازمة لكسر النماذج المستخدمة في البحث ( Fracture energy, U ) وذلك باستخدام جهاز اختبار الصدمة نوع ( Charpy انكلزي الصنع ) . حيث تم تصنيع العينات كما في الشكل (5) وحسب الموصفات الأمريكية (ISO- 179) [15] . فعند تسليط الحمل على العينة يتم تسجيل الطاقة المطلوبة لكسر العينة بشكل مباشر من الجهاز . كذلك لحساب متانة الصدمة (1) التي تعد مقياس مقاومة المادة لكسر تحت تأثير القوة المسلطة عليها [17] .

$$G_c = U_c / A \quad \dots \quad (1)$$

حيث أن :-

$G_c$ : متانة المادة المترابطة ( $J/m^2$ ) .

$U_c$  : الطاقة الممتصة (J) .

$A$  : مساحة العينة (m) .

### **3-5- اختبار الانحناء :-Bending Test**

لغرض دراسة سلوك الانحناء للعينات المحضرة تم إجراء اختبار الانحناء الثلاثي النقاط للعينات المستخدمة التي تم تقويتها بدقة كربيد السيليكون أو أوكسيد الكالسيوم أو خليط دقائق (كربيد السيليكون + أوكسيد الكالسيوم) باستخدام جهازUniversal Material Germani الصنع (WP300) . حيث تم تصنيع العينات كما في الشكل (6) وحسب الموصفات الأمريكية (ASTM-D790) [16] . حيث يتم وضع عينة البولي سلفون أميد المقاومة على مسند ، بينما يطبق الحمل على منتصف العينة بين المسندتين . ويستمر تطبيق الحمل المسلط لغاية حصول الفشل للنماذج المستخدمة ، حيث يتم خلالها إعطاء معلومات عن القوة المسلطة ومقدار التشوه الحاصل من نقطة البداية لغاية حدوث الفشل عن طريق مؤشرات موجودة في الجهاز . وتساعد هذه المعلومات في الحصول على منحنى القوة / التشوه ( Load / Deflection ) . لحساب معامل المرونة لعينات البولي أميد المقاومة على اختلاف أنواعها حيث يتم الحصول على المعلومات المطلوبة لحساب هذا المعامل من العلاقة بين القوة / الانحراف التي تم تحديدها من النتائج التي تم الحصول عليها من الجهاز المستخدم في الاختبار [18] .

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

حيث أن :-

$\sigma_f$  : مقاومة الانحناء (MPa) .

P : الحمل (N) .

L : طول العينة (m) .

b : عرض العينة (m) .

h : سمك العينة (m) .

#### **-4- المناقشة : Discussion**

يبين شكل رقم (7) ان زيادة التقوية بالدقائق ( كحسوات ) يؤدي الى زيادة الصلادة في حالة اضافة دقائق كربيد السيليكون او اوكسيد الكالديوم او خليط دقائق ( اوكسيد الكالديوم + كربيد السيليكون ) الى البولي سلفون امايد والسبب يعود الى ان الدقائق الصغيرة (75 مايكرون) تكون سهلة في عملية التغلغل الى داخل مادة الاساس والى داخل الفسح البنية التي تكون اثناء عملية تحضير المترابك ، كل هذا ساعد في زيادة مساحة التماس مابين مكونات المادة المترابكة المحضرة ومن ثم زيادة الترابط فيما بينها وبشكل منكملا مما اعطى قيم اكبر ايجابية عند فحص الصلادة . وكذلك يلاحظ من الشكل ايضا ان الصلادة تكون اكبر في حالة اضافة تقوية بالدقائق لكربيد السيليكون من اوكسيد الكالديوم او خليط دقائق ( اوكسيد الكالديوم + كربيد السيليكون ) والسبب يعود الى ارتفاع صلادة كربيد السيليكون من اوكسيد الكالديوم او خليط دقائق ( اوكسيد الكالديوم + كربيد السيليكون ) مما ادى الى زيادة صلادة المادة المترابكة المقاومة بهذه الدقائق وتزداد هذه الصلادة مع زيادة النسبة لهذه الدقائق. ومن الشكل ايضا نلاحظ ان الصلادة تصل اعلى قيمة لها عند اضافة 8 % كنسبة وزنية من كربيد السيليكون وتساوي ( 285 [ 285 ] ) بينما تكون ( 270 ) عند اضافة اوكسيد الكالديوم و ( 255 ) عند اضافة خليط دقائق ( اوكسيد الكالديوم + كربيد السيليكون ) [ 19 ] .

يلاحظ من الشكل رقم ( 8 ) ان مقاومة الانضغاط تزداد بزيادة النسبة الوزنية للتدعيم ( الدقائق ) ، حيث تصل مقاومة الانضغاط اقصاها عند اضافة 8 % كنسبة وزنية من الدقائق حيث كانت مقاومة الانضغاط ( 180 MPa ) عند اضافة ( SiC ) و ( 175 MPa ) عند اضافة ( CdO ) و ( 170 MPa ) عند اضافة خليط دقائق ( SiC + CdO ) والسبب يعود الى ارتفاع مقاومة دقائق كاربيد السيليكون عن اوكسيد الكالديوم او خليط دقائق ( اوكسيد الكالديوم + كربيد السيليكون ) مما ادى الى ارتفاع مقاومة الانضغاط للعينات المقاومة بدقائق الاؤكسيد والخليط من الاؤكسيد والكاربيد [ 20 ] .

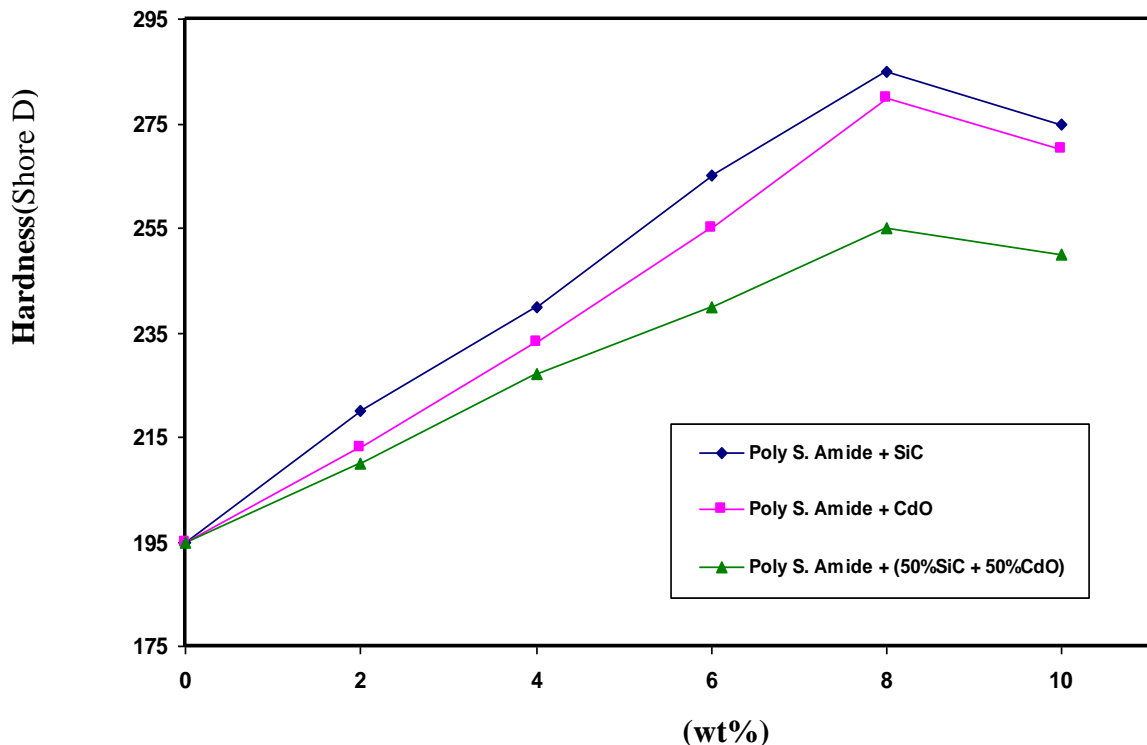
من الشكل رقم ( 9 ) نلاحظ ان مقاومة الصدمة تقل مع زيادة النسبة الوزنية للمادة المضافة ( الدقائق ) بحجم (75 مايكرون) ، حيث تكون مقاومة الصدمة اعلى ما يمكن عند اضافة ( 2 % ) كنسبة وزنية من الدقائق ، وتصل ( 99 KJ / m<sup>2</sup> ) عند اضافة ( SiC ) و ( 95 KJ / m<sup>2</sup> ) عند اضافة ( CdO ) و ( 90 KJ / m<sup>2</sup> ) عند اضافة خليط دقائق ( SiC + CdO ) ، والسبب يعود الى انخفاض قابلية التبل للدقائق بسبب زيادة عددها في وحدة المساحة مما يؤدي الى تقليل مقاومة السطح البيني وأضعاف المادة المترابكة الناتجة [ 21 ] .

يلاحظ من الشكل رقم ( 10 ) ان مقاومة الانحناء تكون اعلى ما يمكن عند اضافة ( 2 % ) كنسبة وزنية من الدقائق ، حيث كانت ( 400 MPa ) عند اضافة خليط دقائق ( SiC + CdO ) و ( 350 MPa ) عند اضافة ( SiC ) و ( 335 MPa ) عند اضافة ( CdO ) ، ويعزى سبب الزيادة الى الاستقرارية الحاصلة في سلسلة البوليمر عندما تكون نسبة الاصفاف قليلة بينما تنخفض مقاومة الانحناء عندما تزداد نسبة الاصفاف والسبب يعود الى ان زيادة الدقائق تؤدي الى نقصان المسافة بين جزيئات البوليمر وحصول كسر للقوى الجزيئية بين الجزيئات والذي يؤدي الى نقصان في كثافة الترابط يصاحب انخفاض معامل المرنة المؤدي الى انخفاض مقاومة الانحناء [ 22 ] .

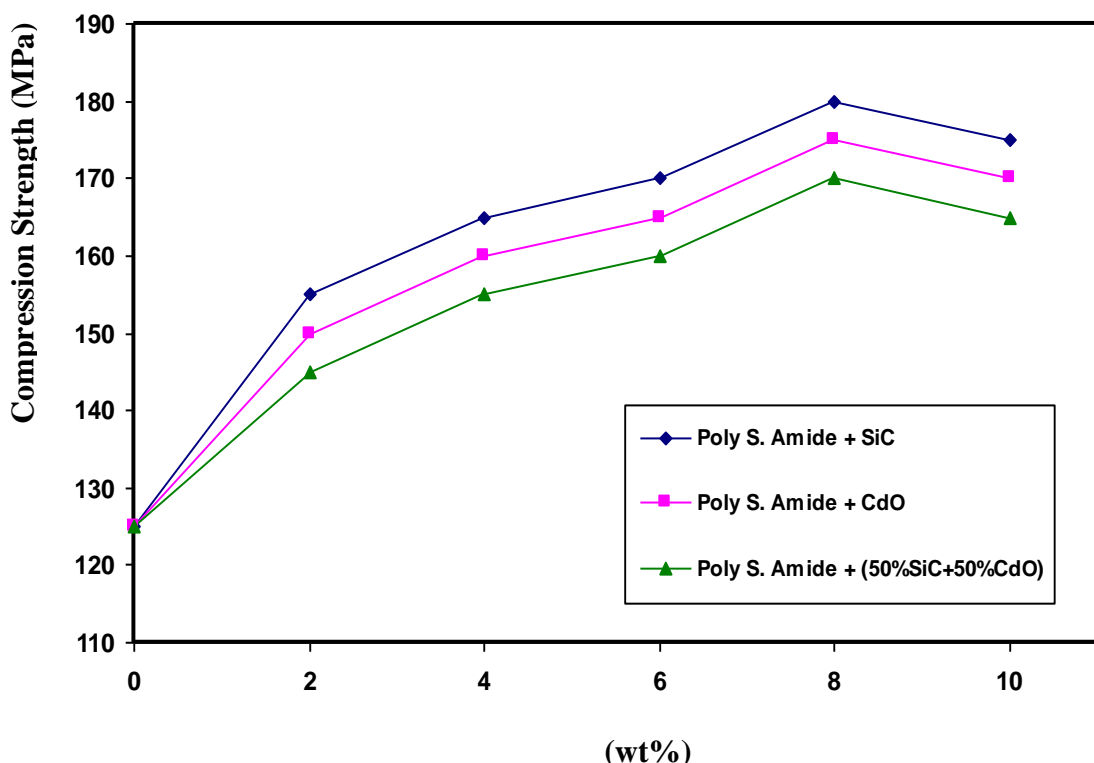
#### **-5- الاستنتاجات : Conclusions**

من خلال الدراسة أعلاه نستنتج ما يلي :-

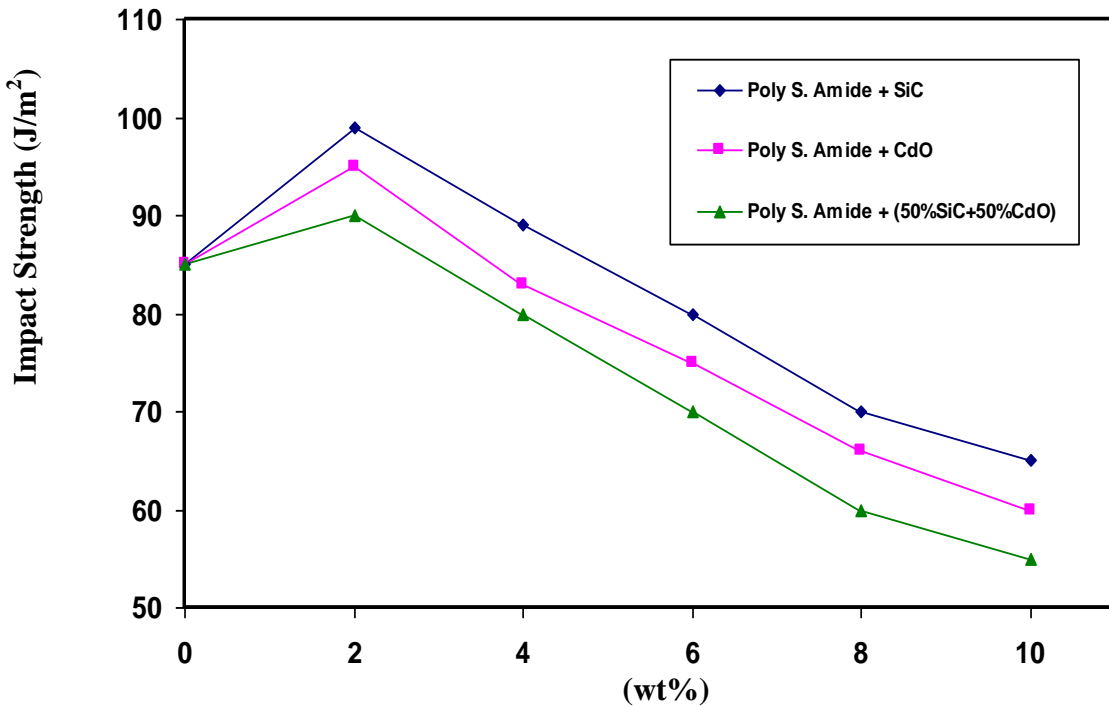
- 1- تحسن الصلادة و مقاومة الانضغاط عند اضافة دقائق كربيد السيليكون او اوكسيد الكالديوم او خليط دقائق ( اوكسيد الكالديوم + كربيد السيليكون ) الى البولي سلفون امايد ، وتكون أعلى قيمة لهما عند اضافة 8 % كنسبة وزنية .
- 2- تحسن مقاومة الصدمة عند اضافة نسبة وزنية لغاية 2% من دقائق كربيد السيليكون او اوكسيد الكالديوم او خليط دقائق ( اوكسيد الكالديوم + كربيد السيليكون ) الى البولي سلفون امايد أما بعدها فيحصل تدهور بالخواص ، بينما يكون أعلى تحسن في مقاومة الانحناء عند اضافة نسبة وزنية 2% من خليط دقائق ( اوكسيد الكالديوم + كربيد السيليكون ) او كربيد السيليكون او اوكسيد الكالديوم الى البولي سلفون امايد .
- 3- الخواص الميكانيكية (الصلادة و مقاومة الانضغاط و مقاومة الصدمة و مقاومة الانحناء) من اضافة دقائق كربيد السيليكون تكون افضل من اضافة دقائق اوكسيد الكالديوم او خليط دقائق ( اوكسيد الكالديوم + كربيد السيليكون ) الى البولي سلفون امايد لأنها تتحسن مترابكة بمواصفات جيدة .



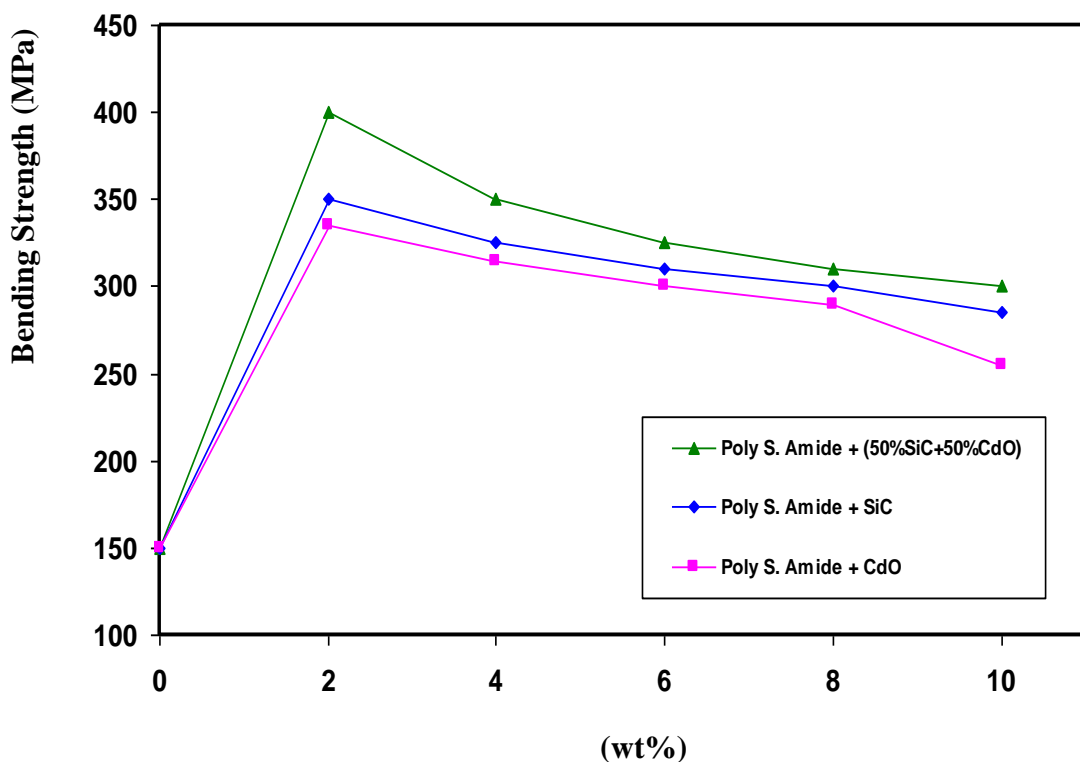
شكل (7) يوضح تأثير أضافة الدقائق على الصلادة



شكل (8) يوضح تأثير أضافة الدقائق على مقاومة الأنضغاط



شكل (9) يوضح تأثير أضافة الدقائق على مقاومة الصدمة



شكل (10) يوضح تأثير أضافة الدقائق على مقاومة الأنحناء

**References:**

- 1- Michael F. Ashby and David R. H. Jones , "Engineering Materials 2" , Elsevier Publisher , (2006) .
- 2- Turner D.T. and Haque Z.U., "Influence of Particulate Fillers on the Indentation Hardness of a Glassy Cross – Linked Polymer", Journal of Materials Science, Vol.22, (1987).
- 3- Jancar J. , " Influence of Filler Particle Shape on Elastic Module of PP/CaCo<sub>3</sub> and PP/Mg(OH)<sub>2</sub>", Journal of Materials Science, Vol.24, (1989).
- 4- Kharkhardin A. N., "Density of Packing of Filler Particles in Composites", International Journal Polymer Science and Technology, Vol.16, (1989).
- 5- أيناس محى هادي ، " دراسة الخصائص الميكانيكية والحرارية للبولي أستر غير المشبع والمدعوم بدقائق سيراميكية" ، رسالة ماجستير ، قسم العلوم التطبيقية / الجامعة التكنولوجية ، (1999) .
- 6- سعد ميخائيل أيليا"دراسة الخصائص الميكانيكية والتوصيلية الحرارية لمادة متراكبة ذات أساس بوليميري مقواة بدقائق الألمنيوم واوكسيد الألمنيوم" ، رسالة ماجستير ، قسم هندسة المواد ، الجامعة التكنولوجية ، (2007) .
- 7- Park Y. W. and Mark J. E., "Toughening of polyamides by the in situ generation of elastomeric phases", by Springer, 2000.
- 8- Yun ding," properties and morphology of super toughened polyamide hybrid composites", journal of applied polymer science, by wiley, 2012.
- 9- Herman F. Mark,"Encyclopedia of Polymer Science and Technology Third Edition",Vol.6,Degradation,John Wiley and Sons,(2005).
- 10- مالكولم - بـ- ستيفنسن ، "كيمايا البلمرة" ، ترجمة قيس عبد الكريم أبراهيم – قسم الكيمياء – جامعة البصرة ، (1984) .
- 11- Kriener M., " Superconductivity in Heavily Boron-Doped Silicon Carbide", Sci.Technol.Adv.Mater.9(4).Doi:10.1088/1468-6996/9/4/044205,(2008).
- 12- Zumdahl, Steven S. , " Chemical Principles 6th Ed.. Houghton Mifflin Company" , P. A21. ISBN 0-618-94690-X,(2009).
- 13- " Standard Test Method for Plastics Properties- Durometer Hardness D 2240", Annual Book of ASTM Standard, Vol. 09.01 (1988).
- 14- "Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics D695- 85", Annual Book of ASTM Standard, Vol. 10.01 (1985).
- 15- Internet, <http://www.ptli.com/testlopedia/tests/charpy- ISO- 179.asp>. (2006).
- 16- "Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics D 790- 86", Annual Book of ASTM Standard, Vol. 10.01 (1986).
- 17- D. R. Askel D.R. and Phule P. P., "The Science and Engineering of Materials" 4<sup>th</sup>ed., 2003.
- 18- Sanders B. R. and Weintraub T. L., "Metal Handbook Mechanical Testing" Vol. 8, 9<sup>th</sup>ed., USA, 1985.
- 19- وسن جبار المناتي ، " دراسة السلوك الدقائقي لمادة متراكبة بوليميرية دقايقية " ، رسالة ماجستير ، قسم العلوم التطبيقية – الجامعة التكنولوجية ، (2005) .
- 20- Driver W. E. , " Plastics Chemistry and Technology " , Am No Strand Reinhold Company , New York , (1971) .
- 21- محمد اسماعيل عمر ، " الجودة في اختبارات مواد البلاستيك " ، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع ، (2001) .
- 22- Otsuki T. , Qiu W. and Hirotsu T. , " Mechanical properties and applications for floor tiles of a composite from clay and maleated polyethylene " , Journal of Applied Polymer Since , Vol.96,PP.1176-1182,(2005) .