



استخدام مخلفات البولي ستايرين في الخرسانة

بشار عبد العزيز محمود****

عبدالقادر اسماعيل عبد الوهاب**

اياد عبد الرزاق مطر*

* جامعة الانبار - كلية العلوم

** جامعة الانبار - كلية الهندسة

*** جامعة الانبار - كلية التربية للعلوم الصرفة

الخلاصة:

يتناول هذا البحث أمرين مهمين محليا وعالميا الأول التلوث البيئي (والتي تعد مشكلة العصر) والامر الثاني المردود الاقتصادي الكبير نتيجة تدوير المواد وإعادة استخدامها دون الحاجة إلى عناء وتكاليف المواد الأولية. ومن الملوثات الصناعية للبيئة هي مخلفات الفلين. إن الفلين مهم في كافة نواحي الحياة العملية نظرا للمميزات العديدة التي يتمتع بها ومن أهمها سهولة ضغطه وتصنيعه بما يتلاءم مع حاجات الإنسان اليومية والحياتية، وكان من النتائج السلبية في صناعة الفلين هو تراكم كميات كبيرة من مخلفات الفلين التي استهلكت وحان وقت التخلص منها. في هذا البحث دراسة تأثير إضافة مخلفات الفلين الصناعي كنسبة مئوية من وزن السمنت على بعض خواص الخرسانة كمقاومة الانضغاط ، مقاومة الشد بالانشطار والكثافة. استخدمت اربع خلطات تحتوي على نسب مختلفة من الفلين كما وأنتجت خلطة مرجعية لغرض المقارنة. أجريت فحوصات مقاومة الانضغاط والشد بالانشطار باعمار مختلفة وكانت هذه الاعمار (٧، ٢٨ و ٩٠) يوما كما وتم فحص كثافة النماذج الخرسانية. أشارت النتائج المختبرية المستحصلة من هذه الدراسة أن إضافة الفلين الصناعي إلى الخرسانة الاعتيادية تؤدي إلى تقليل الكثافة وتقليل مقاومة الانضغاط ومقاومة الشد بالانشطار.

معلومات البحث:

تاريخ التسليم: ٢٠١٢/١١/٢٠

تاريخ القبول: ٢٠١٢/١١/٢٢

تاريخ النشر: ٢٠١٤ /٠٢ /١٦

DOI: 10.37652/juaps.2013.84897

الكلمات المفتاحية:

بولي ستايرين ،

خراسنة،

تلوث بيئي.

المقدمة

لا يتحلل بسرعة فقد أسهمت فضلاته بطريقة محسوسة في تلوث البيئة. ولم يكن باستطاعة الباحثين إتلاف هذه المادة ، فتراكمت هذه المخلفات الصناعية وأخذت تهدد صحة الإنسان وكافة عناصر البيئة ، وقد وجد ان بعض هذه المخلفات يمكن السيطرة عليها بواسطة عملية التدوير، كما قد يتم إعادة تشكيل بعض أنواع الفلين لإنتاج سلع جديدة تستخدم لرفد الحياة العملية واليومية (١).

الخرسانة خفيفة الوزن:

إن الإنسان أبدى منذ القدم اهتمام للمواد البنائية الخفيفة الوزن و جيدة العزل للحرارة فمثلا في العراق استخدم ركام الخشب والنباتات بأشكال مختلفة مثل قشور الرز والتين المخلوطة مع الطين كمادة رابطة لتخفيف الأثقال الميتة في السقوف (٢) مما جلب أنظار الباحثين لحل

يعالج هذا البحث ولو بأسلوب بسيط أمرين مهمين محليا وعالميا الأول التلوث البيئي (والتي تعد مشكلة العصر) والامر الثاني المردود الاقتصادي الكبير نتيجة تدوير المواد وإعادة استخدامها دون الحاجة إلى عناء وتكاليف المواد الأولية ، ومن اهم الملوثات البيئية التي هي مخلفات الفلين . إن الفلين مهم في كافة نواحي الحياة العملية نظرا للمميزات العديدة التي يتمتع بها ومن أهمها سهولة ضغطه وتصنيعه بما يتلاءم مع حاجات الإنسان اليومية والحياتية، وكان من النتائج السلبية في صناعة الفلين هو تراكم كميات كبيرة من مخلفات الفلين التي استهلكت وحان وقت التخلص منها ، وبما إن اغلب الفلين

* Corresponding author at: University of Anbar - College of Science;
E-mail address:

كنسبة من وزن السمنت (١٠) وتمت دراسة تأثير هذه الاضافة على الخواص الميكانيكية والكثافة للخرسانة المنتجة، كان لتلك الاضافة تاثير سلبي على مقاومة الانضغاط والانشاء وتقليل في الكثافة. قام الحديثي (١١) وآخرون باضافة بوليمر مطاط الستايرين بيوتادين الى الخرسانة الحاوية على الفلين كركام خفيف الوزن في محاولة لانتاج خرسانة خفيفة الوزن. أشارت النتائج المختبرية المستحصلة من هذه الدراسة أن إضافة الفلين الصناعي إلى الخرسانة الاعتيادية أدى إلى تقليل الكثافة وتقليل مقاومة الانضغاط ومقاومة الانشاء وبصورة مقارنة بالخلطة المرجعية حيث بلغت نسبة التخفيض في مقاومة الانضغاط حوالي % 90.7 وللكثافة % 38.9 بعمر 28 يوم. لوحظ كذلك أن مقاومة الانضغاط وبقيّة الخواص للخرسانة المطورة بالبوليمر بنسبة %5 تزداد بصورة ملحوظة مقارنة ببقيّة الخلطات المفحوصة في هذه الدراسة عدا المرجعية.

الهدف من الدراسة:

تهدف الدراسة إلى تحقيق هدفين :- الأول دراسة تأثير إضافة مخلفات الفلين الصناعي والموجودة كفضلات صناعية مضرّة للبيئة على بعض الخواص الميكانيكية للخرسانة كمقاومة الانضغاط، معايير الكسر والكثافة. والثاني: تخلص البيئة العراقية من المخلفات الصلبة الضارة (مخلفات الفلين) التي تزداد كميتها باستمرار حيث يعتبر مشروع صديق للبيئة.

الجزء العملي:

شمل هذه الفقرة خواص المواد المستخدمة وتفاصيل الفحوصات المختبرية التي تم إجراؤها لغرض معرفة هذه الخواص. وتم إجراء جميع هذه الفحوصات في مختبر الخرسانة والمواد الإنشائية في الهندسة المدنية - كلية الهندسة/ جامعة الانبار.

المواد المستخدمة

تم استخدام المواد التالية وينسب خلط مختلفة مبينة في الجداول (١ و ٣ و ٥ و ٧ و ٩).

الاسمنت

تم في هذه الدراسة استخدام الاسمنت البورتلاندي النوع الأول المنتج من قبل معمل سمنت كيبسة / 1984. إن الاسمنت المستخدم

المشاكل الناجمة عن الأتقال الميتة للأبنية العالية وذلك بطرق مختلفة منها إضافة الفلين الصناعي الرخيص الثمن. أصبح استخدام الفلين شائع جدا خاصة في المباني المرتفعة والخدمية (أي بناء المكاتب) حيث أصبح يستخدم للفصل بين الغرف والمكاتب وهذا يعطي بصورة مباشرة ربح كبير في الوزن الحي المدروس عليه المبنى وكذلك للبلطات المضلعة. ويمكن تلخيص اهم فوائد الخرسانة المصنوعة من الركام الخفيف الوزن في قطاع البناء والتشييد بما يلي (٣):

١. تقليل الاتقال المميّنة في الأجزاء البنائية ومايتبعه من تقليل كلفة الاسس او تحديد ابعاد الاجزاء الانشائية وتقليل الضغط العمودي او الجانبي لقوالب الصب .
٢. توفير عزل حراري وامتصاص صوتي اجود مقارنة بالخرسانة الاعتيادية.
٣. زيادة مقاومة الحرق (للأنواع غير العضوية القابلة للاشتعال) وبذلك نقل المخاطر والإضرار الناجمة عن الحريق.
٤. زيادة معامل التخميد وبذلك تقل الاضرار الناجمة عن الزلازل او العصف او غير ذلك من التأثيرات الديناميكية.
٥. سهولة التنقيب والحفر والقطع او أية عملية تسهل تثبيت المسامير او امرار الأسلاك الكهربائية.

الدراسات السابقة:

لا توجد بحوث كثيرة حول هذا النوع من الخرسانة. بالرغم من أن حبيبات الفلين الصناعي Styropor كانت معروفة منذ الخمسينيات إلا أن الكلفة العالية للفلين في ذلك الوقت لم تكن مشجعة لشيوع استعمالها. تمت دراسة الخواص الفيزيائية لخرسانة الفلين من قبل Parton (٤)، Kohling (٥)، Baum (٦) الذين لاحظوا بان خواص الخرسانة مثل مقاومة الانضغاط، مقاومة الانشاء والعزل الصوتي والحراري يعتمد على نسب الفلين إلى الاسمنت بشكل أساسي) واستنتج كل من Sussman (٧)، Ritchire (٨) بان مقاومة الانضغاط والانشاء تتناسب طرديا مع الكثافة ويلاحظ حدوث انخفاض في هذه الخواص عند انخفاض الكثافة. وقد نوقشت هذه الظاهرة أيضا من قبل Cook (٩) حيث استنتج بان المادة الرابطة الإسمنتية تتحمل معظم الأحمال وإن نسبة الماء إلى الاسمنت تلعب الدور الأكثر أهمية في تحديد مقاومة هذا النوع من الخرسانة. تمت عملية اضافة الـ styropor

مطابق للمواصفات العراقية الخاصة بالاسمنت البورتلاندي م.ق.٥٢ (١٢).

الركام الخشن

استعمل ركام خشن مصدره مقلع الجرايشي في محافظة الانبار، حيث تم استعمال الركام حسب المواصفة العراقية رقم 45 لسنة 1999 (١٣)، التحليل المنخلي للركام الخشن مبين في الجدول رقم (1).

الركام الناعم

استعمل الركام الناعم مصدره مقلع الجرايشي في محافظة الانبار وتم إيجاد تدرجه حسب المواصفة العراقية رقم 45 لسنة (١٣) 1999.

الفلين الصناعي

تم استخدام الفلين الصناعي (الستايبور) من مخلفات حفظ الفاكهة بعد تنظيفها وسحقها.

الماء

استعمل ماء الحنفية او الاسالة لمدينة الرمادي لجميع

الخلطات.

عملية خلط ورص الخرسانة

تم إنجاز عملية خلط الخرسانة داخل مختبر الخرسانة في قسم الهندسة المدنية في كلية الهندسة/جامعة الانبار .باستخدام خلاطه حوضية ذات سعة (0.1) متر مكعب .بعد تحضير الأوزان المطلوبة لكل خلطة يتم إضافة الركام الخشن ، الناعم ، السمنت والفلين ووضعها في أخلطه القدرية .

طريقة العمل

تم خلط المواد وبالنسب المبينة في الجداول (٣ و١ و٥ و٧ و٩) خمسة خلطات (كل خلطة تسع مكعبات وتسع اسطوانات) حيث كانت خلطة مرجعية (الخلطة الاولى) لا تحتوي على الفلين اما الأربع خلطات الباقية فقد تم فيها اضافة الفلين بنسب مختلفة، تم بعد ذلك قياس مقاومة الانضغاط بالـ (KN) للمكعبات (١٤) ومقاومة الانشطار بالـ (KN) للاسطوانات (١٥) ولثلاثة اعمار (٧ ، ٢٨ ، ٩٠ يوم). فكانت النتائج كما مبينة في الجداول (٢ و٤ و٦ و٨ و١٠).

النتائج والمناقشة

تم القيام بخمس خلطات مختلفة موضحة في الجداول (٣ و١ و٥ و٧ و٩) قياس مقاومة الانضغاط بالـ (KN) للمكعبات (١٢) ومقاومة الانشطار بالـ (KN) للاسطوانات (١٦) ولثلاثة اعمار (٧ ، ٢٨ ، ٩٠ يوم) فكانت النتائج كما مبينة في الجداول (٢ و٤ و٦ و٨ و١٠).

مناقشة النتائج

يتضح من الاشكال (١) (٢) (٣) كلما زادت نسبة البولي ستايرين قلت كثافة الخرسانة الكونكريتية لذلك ينصح باستخدام مادة البولي ستايرين في الخلطات الكونكريتية للاماكن التي يحتاج بها خرسانة كونكريتية قليلة الكثافة (خفيفة الوزن) ولا تحتاج إلى مقاومة انضغاط عالية .

* من الاشكال (٤) و (٥) و (٦) السابقة تتم عملية تفاعلات الاماهة عند إضافة الماء إلى الاسمنت اثبتت انه ينتج جل الاسمنت وهذه التفاعلات تؤدي إلى ترسيب نواتج عملية التفاعل داخل المسامات الموجودة في هيكل الاسمنت إضافة إلى ربط عجينة الاسمنت مع الركام

إذ أن سرعة هذه العملية تكون في البداية عالية

• دراسة الجدوى الاقتصادية حول الأساليب المستخدمة في جمع نفايات الفلين الأبيض

* ان استمرار عملية الاماهة مع الزمن تؤدي إلى زيادة نواتج عملية الاماهة وبذلك تزداد المواد المترسبة في الفراغات وزيادة قوى الربط ما بين عجينة الاسمنت والركام مؤدية إلى زيادة مقاومة الخرسانة

المصادر

1-A.K.De ,wiley fevs tevm"Environmental chemistry,1989.

* في الهندسة المدنية يعتبر عمر (٢٨) يوم كافيا لإغراض تحديد مقاومة الانضغاط وانه يعبر عن (٧٠) إلى (٨٠) % من المقاومة النهائية

2 -زين العابدين رؤوف ، " تحريات لتحسين نوعية الطابوق العراقي " المؤتمر العلمي الأول لمجلس

* تستمر عملية الاماهة إلى وقت غير محدود .

البحث العلمي ، مركز بحوث البناء ، بغداد، 1972 .

الاستنتاجات

3 - ليفون ، ارتين وساكو ، زهير ، " إنشاء المباني " ، مطابع التعليم العالي في جامعة الموصل 1990 .

• إضافة مادة البولي ستايرين تؤدي إلى خفض المقاومة

• العلاقة طردية بين المقاومة والعمر

4- Parton , G. M. and Shendy El – Barbary, M.E. , "Polystyrene bead Concrete Properties and Mix Design", Journal of Cement Composite and Lightweight Concrete, Vol. 4, No.3 , Aug. 1982 ,pp. 153 – 161.

• يمكن استخدام مادة البولي ستايرين في المناطق التي لا تحتاج إلى مقاومة انضغاط عالية كالقواطع البنائية غير المحملة بالأثقال

5 – Kohling , K., " the Manufacture of Lightweight Concrete using Pre – expanded Styropore Particles as Aggregates" , Betonstein – Zeitun 26, 1960, pp. 203 – 212.

• العلاقة طردية بين المقاومة والكثافة

6 – Baum , G. , " Styropore - Concrete Technology Properties and Applications" , Beton Information 1974(5).

• امكانية استخدام المخلفات الصناعية الضارة من الفلين الصناعي بعد اعادة تدويرها في مجالات مفيدة

7- Sussman , V. , " Lightweight Plastic Aggregate Concrete" , ACI Journal Proceeding , Vol. 72 ,No. 7 , July 1975, pp. 321 – 323.

التوصيات

• دراسة خواص الخرسانة الكونكريتية الحاوية على مادة البولي ستايرين بالنسبة للعزل الحراري

8– Richire, A. G. B. and Tingary , M. B. " The Use of Polystyrene Chips as a Lightweight Aggregate for Concrete", First Australian Conference of Engineering Materials, Sydney, University of N.S.W. , Aug. 1974 , pp. 157 – 175.

• دراسة علاقة الإجهاد والانفعال للعتبات الخراسانية المسلحة والمصنعة من الخرسانات الحاوية على البولي ستايرين

9 – Cook, D. J. , "Expanded Polystyrene Beads as Lightweight Aggregate for concrete " , Unicif

• دراسة تأثير الحريق أو التعرض لدرجات الحرارة العالية للخرسانة الحاوية على مادة البولي ستايرين

١٠- الحديثي، عبدالقادر اسماعيل و الاجباري، احمد طارق "دراسة بعض خواص الخرسانة الحاوية على الفلين"، العدد الخاص (هـ) من المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد. ٢٠١١.

١١- الحديثي، عبدالقادر اسماعيل، العاني، محمود خاشع و الاجباري، احمد طارق، " دراسة خواص الخرسانة الحاوية على الفلين الصناعي والمطورة بمادة البولييمر". المؤتمر الهندسي الاول -كلية الهندسة- جامعة الانبار. تشرين الثاني ٢٠١١.

١٣- المواصفة القياسية العراقية رقم (٥) لسنة ١٩٨٤ (الاسمنت البورتلاندي).

١٤- المواصفة القياسية العراقية رقم 45، " ركام المصادر الطبيعية المستعمل في الخرسانة والبناء"، الجهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية، مجلس التخطيط، بغداد، 1999

15-British Standard Institution, B.S. 1881 Part(116) , 1983 "Method of Determination of Compressive Strength of concrete Cubes".

16- ASTM committee , C 496-86 "Standard test method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens " 1988.

جدول (١) أوزان مواد الخلطة الأولى

الاسمنت	الرمل	الحصى	الماء	البولي ستايرين
١٠.٧١٤	١٦.٠٧١	٣٢.١٤٣	٤.٢٨٦	لا يوجد

* تاريخ خلط المواد (٢٥ - ١١ - ٢٠١٠) وكانت النتائج التالية المبينة في الجدول (٢)

الجدول (٢) نتائج الخلطة الاولى

ت	وزن المكعب Kg	قوة المكعب KN	قوة الاسطوانة KN	تاريخ القياس
١	٢.٢٢	٣٤٥	٦٦	٢-١٢-٢٠١١ معدل العمر الأول
٢	٢.٤٥	٥٤٢	٨٠.٦٦	٢٣-١٢-٢٠١٠ معدل العمر الثاني
٣	٢.٤٥	٥٤٢.٠٠	٨٠.٦٧	٢٨-٠٢-٢٠١١ معدل العمر الثالث

جدول (٣) أوزان مواد الخلطة الثانية

الاسمنت	الرمل	الحصى	الماء	البولي ستايرين
١٠.١٧٩	١٥.٢٨٦	٣٠.٥٣٦	٦.١٠٧	٠.٢٥

* تاريخ خلط المواد (٢٥ - ١١ - ٢٠١٠) وكانت النتائج التالية المبينة في الجدول (٤)

جدول (4) نتائج الخلطة الثانية

ت	وزن المكعب Kg	قوة المكعب KN	قوة الاسطوانة KN	تاريخ القياس
١	٢.٤٢	٢٢١.٣٣	٧٨.٦٧	2010-12-15 معدل العمر الأول
٢	٢.٣٣	١٢٦.٥٧	٨٨.٦٧	2011-01-07 معدل العمر الثاني
٣	2.14	337.87	106.00	2011-03-9 العمر الثالث

جدول (٥) أوزان مواد الخلطة الثالثة

الاسمنت	الرمل	الحصى	الماء	البولي ستايرين
٩.٦٤٣	١٤.٤٦٤	٢٨.٦٣	٣.٨٥٧	٠.٥١

* تاريخ خلط المواد (٨ - ١٢ - ٢٠١٠) وكانت النتائج التالية المبينة في الجدول (٦)

الجدول (6) نتائج الخلطة الثالثة

ت	وزن المكعب Kg	قوة المكعب KN	قوة الاسطوانة KN	تاريخ القياس
١	٢.٤١	٢٣٨.٣	١١١.٣٣	2010-12-2 العمر الأول
٢	٢.٤٣	٢.٤٣	٢.٤٣	2010-12-23 العمر الثاني
٣	2.37	2.37	2.37	2011- 02-28 العمر الثالث

جدول (٧) أوزان مواد الخلطة الرابعة

الاسمنت	الرمل	الحصى	الماء	البولي ستايرين
9.107	13.66	27.3214	3.643	0.0763

* تاريخ خلط المواد (٨ - ١٢ - ٢٠١٠) وكانت النتائج التالية المبينة في الجدول (٨)

الجدول (8) نتائج الخلطة الرابعة

ت	وزن المكعب Kg	قوة المكعب KN	قوة الاسطوانة KN	تاريخ القياس
١	٢.٢٨	١٦٣.٣٣	٥٦.٠٠	2010-12-15 العمر الأول
٢	٢.١٥	١٩١.٥٧	٨٥.٠٠	2011-01-07 العمر الثاني
٣	1.81	236.40	96.33	2011-03-9 العمر الثالث

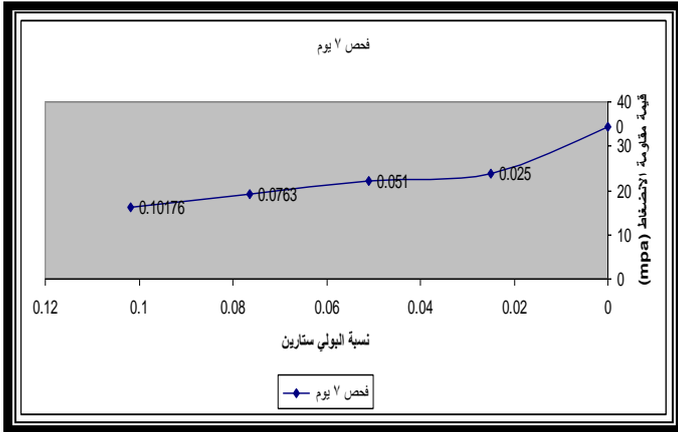
جدول (٩) أوزان مواد الخلطة الخامسة

الاسمنت	الرمل	الحصى	الماء	البولي ستايرين
8.572	12.857	25.7143	3.429	0.10176

* تاريخ خلط المواد (٨ - ١٢ - ٢٠١٠) وكانت النتائج التالية المبينة في الجدول (١٠)

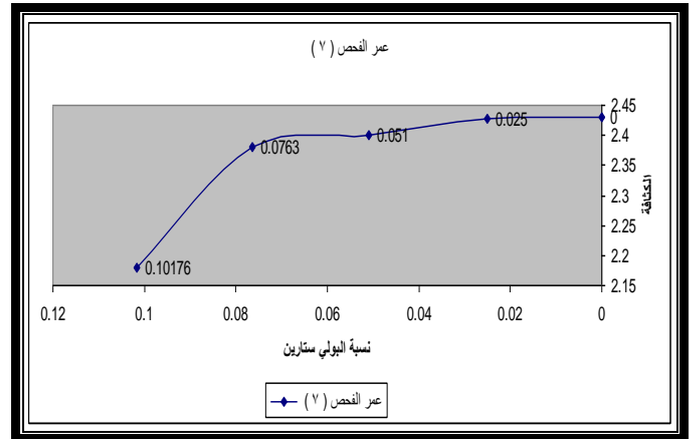
الجدول (10) نتائج الخلطة الخامسة

ت	وزن المكعب Kg	قوة المكعب KN	قوة الاسطوانة KN	تاريخ القياس
١	٢.١٩	١٩٠.٦٧	٦٥.٣٣	2010-12-15 العمر الأول
٢	٢.٢٩	١٤٦.٨٧	٥٨.٠٠	2011-01-07

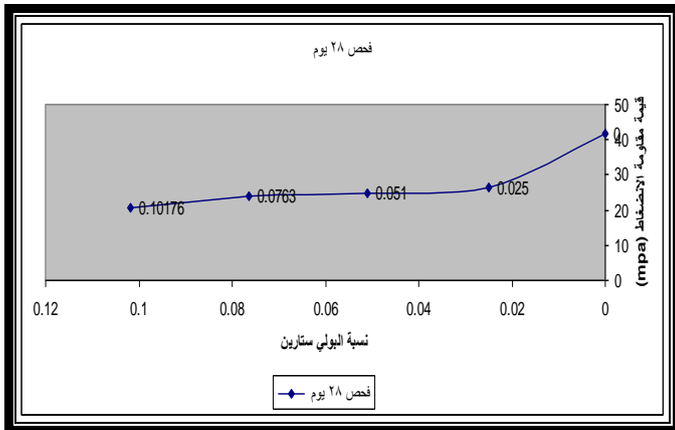


شكل رقم (٤) يبين علاقة نسبة البولي ستايرين مع قيمة مقاومة الانضغاط
عمر الفحص (٧) يوم

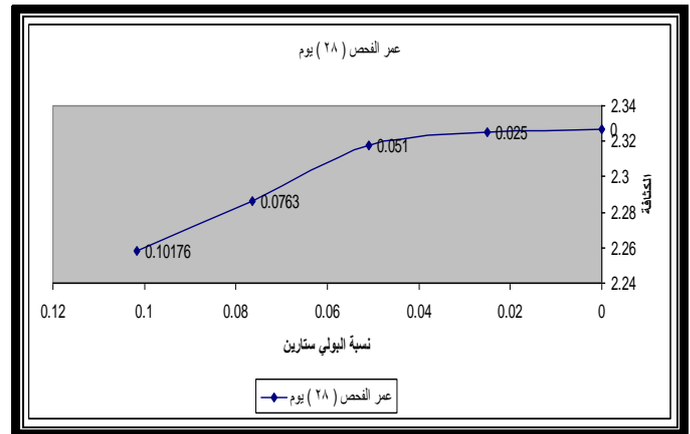
العمر الثاني				
2011-03-9	96.00	262.00	1.98	٣
العمر الثالث				



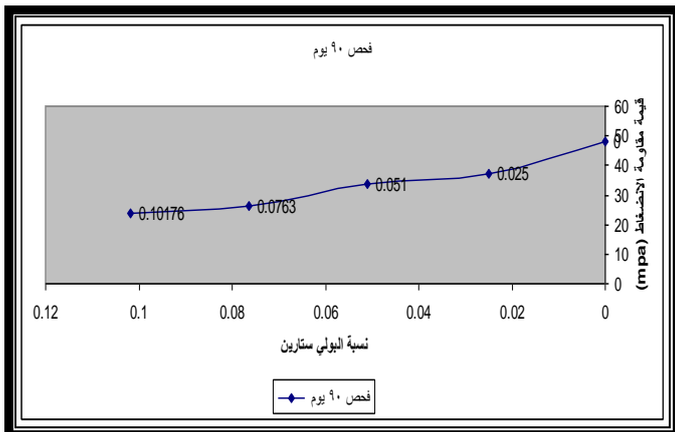
*شكل رقم (١) يوضح علاقة الكثافة مع نسبة البولي ستايرين في فحص
عمره (٧) أيام



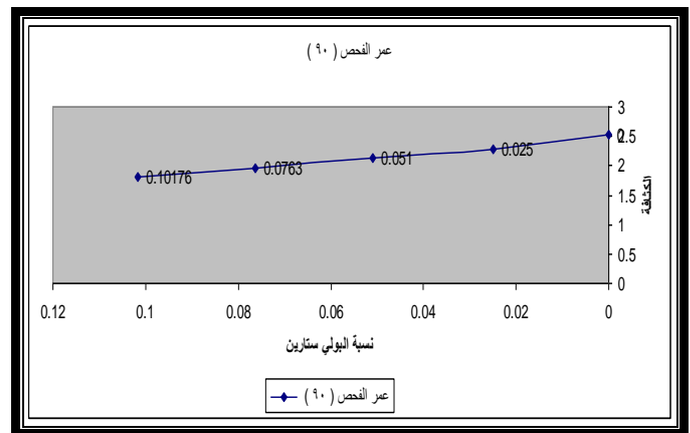
شكل رقم (٥) يبين علاقة نسبة البولي ستايرين مع قيمة مقاومة الانضغاط
عمر الفحص (٢٨) يوم



*شكل رقم (٢) يوضح علاقة الكثافة مع نسبة البولي ستايرين في فحص
عمره (٢٨) أيام



شكل رقم (٦) يبين علاقة نسبة البولي ستايرين مع قيمة مقاومة
الانضغاط عمر الفحص (٩٠) يوم



*شكل رقم (٣) يوضح علاقة الكثافة مع نسبة البولي ستايرين في فحص
عمره (٩٠) أيام

THE USE OF POLYSTYRENE WASTE IN CONCRETE

AYAD A. MUTAR

ABDULKADER I. AL-HADITHI

BASHAR A. MAHMOOD

E.mail:

ABSTRACT :-

This research deals with two important subjects in the local and global areas , the first is the environmental pollution and the second is economic advantages of recycling and reusing of industrial materials. One of the most important industrial materials is styropor waste. Because of many good properties of Styropor, like compressibility and a good ability to mould according to human needs, this material become as an important material in several life categories. In the other side, there are industrial disadvantages presented by big waste quantities. In this research a study of the effect of adding styropor to concrete as a percentage by weight of cement on some properties of concrete. Four mixtures with different percentage of styropor, and a reference mix, were made. The experimental work includes several tests like, compressive strength, splitting tensile strength and density. These ages of these tests were (7, 28 and 90) days. Results showed that adding of Styropor wastes reduce the compressive strength , splitting tensile strength and density.