



## Study of the Mechanical and Thermal Properties of Polystyrene Addition to Concrete

---

Mohamed Ehsan Aziz, Mohamed Shawesh and Zedan Hatush

EasyChair preprints are intended for rapid dissemination of research results and are integrated with the rest of EasyChair.

January 27, 2023

## دراسة الخواص الميكانيكية والحرارية لإضافة البولسترين في الخرسانة

محمد إحسان فوزي عزيز<sup>1</sup>، محمد حسن الشاوش<sup>2</sup>، د. زيدان علي حتوش<sup>3</sup>

1 مهندس مدني، شركة الإنماء لإدارة المشاريع [eazizxxx@gmail.com](mailto:eazizxxx@gmail.com)

2 مهندس مدني، شركة الإنماء لإدارة المشاريع [mohamedelshawesh956@gmail.com](mailto:mohamedelshawesh956@gmail.com)

3 عضو هيئة تدريس، قسم الهندسة المدنية، كلية الهندسة، جامعة طرابلس [z.hatush@uot.edu.ly](mailto:z.hatush@uot.edu.ly)

### ملخص

يستدعي التطور العمراني والظروف الاقتصادية منذ الأزل إلى بحث الانسان عن مواد بديلة رخيصة الثمن ومتوفرة محليا يسهل مناولتها وتقوم بحمايته من تقلبات الطقس المتغيرة، يهدف هذا البحث إلى فهم التغيرات المصاحبة لدمج مادة البولسترين بالخلطة الخرسانية كالتغيير في الكثافة ومقاومة الضغط والمقاومة الحرارية، حيث كانت هذه الدراسة مبنية على التجارب التي تضمنها الجانب العملي من اختبارات متعددة تحدد سلوك الخلطة ، منها إختبارات كالضغط والإمتصاص والتشغيلية والكثافة والتوصيل الحراري ومنها ثم حساب إستهلاك الطاقة ومعدلات التخفيض، وقد تم تلخيص الطريقة التي يتم بها احلال او إستبدال الركام بمادة البولسترين .

حيث كانت قيم الإحلال بنسب ثابتة ومحددة، تم إختيارها لتخدم أهداف معينة في الظروف الطبيعية للمعمل لتحاكي النتائج بمخرجات قريبة من الواقع والمناخ المحلي بكثافة بولسترين = 15 كجم/م<sup>3</sup> وبقطر = 2مم ، وبنسبة ثابتة من الماء إلى الأسمنت (w/c=0.45) وإستبدال البولسترين من حجم الركام بنسب (eps=%0,20,30,40,50,60)، حيث تم معالجة الخرسانة على مرحلتين (7 أيام، 14 اليوم).

في البداية تمت مقارنة الكثافة بين كل من الخرسانة الإعتيادية و المضافة بالبولسترين وكان الفارق بينهما بنسبة 20%. ثم تسجيل نتائج مقاومة الضغط لقيم الإستبدال المختلفة بأبعاد مكعبات (0.15×0.15×0.15 سم) وظهرت النتائج في داخل إطار الصلاحية التصميمية للخرسانة وتم إختيار نسبة البولسترين ب 60% والتي اعطت اجهاد ضغط يساوي 30Mpa. لتكون النسبة الأمثل التي أجري عليها باقي الإختبارات المعملية وقد تم دراسة مقاومة الحرارة ومعدلات إنتقال الحرارة للخرسانة المصممة لعدة عينات بأبعاد إسطوانة (طول=8سم، قطر=10سم) وكانت قيمة العزل الحراري فيها (k=0.51W/m.k). وتم حساب الاحمال الحرارية لمبنى باستخدام خرسانة معزولة واخرى غير معزولة وكان التخفيض في الحمل الحراري بحدود 30% مما ينعكس اقتصاديا في استهلاك الطاقة الكهربائية

### كلمات دالة:

البولسترين-الخرسانة المرجعية الإعتيادية -عزل حراري-إجهادات خرسانية-الإحلال الجزئي-خلطة خرسانية-إستهلاك طاقة-مناولة-خواص ميكانيكية-الجدوى الاقتصادية.

## مقدمة:

تمثل هذه الدراسة واحدة من الدراسات التي تتعلق بتحسين خواص الخرسانة سواء الميكانيكية أو غيرها ، وتهدف بالدرجة الأولى الى معرفة تأثير اضافة البولسترين على خواص العزل الحراري للخرسانة . في هذا المجال تناول كيفية انتاج خرسانة خفيفة الوزن مع دراسة شاملة لخواصها الميكانيكية والحرارية وبينت النتائج ان زيادة نسبة البولسترين الى الاسمنت فان التوصيل الحراري يصل الى 78% من الخلطة المرجعية في حين تقل مقاومة الضغط بعد 28 يوم الى السدس من المرجعية وتقل الكثافة الى النصف تقريبا كما تناولت الدراسة تأثير الركام الخشن على الخواص الميكانيكية والفيزيائية ومن خلال 9 خلطات خرسانية تدرجت فيها الكثافة من 2335.67 كجم/م<sup>3</sup> الى 1400 كجم/م<sup>3</sup> فان الموصلية الحرارية انخفضت بنسبة 70% بالإضافة الى دراستين المتعلقة بإنتاج خرسانة خفيفة الوزن عن طريق الاحلال الجزئي للركام باستخدام مادة البولسترين والدراستين توصلتا الى انه بزيادة نسبة البولسترين الى الركام لنسب مختلفة من الماء اللي الاسمنت فان مقاومة الضغط انخفضت بنسبة 75% لكل من 7 ايام و28 يوم في الدراستين في حين انخفضت الكثافة بنسبة 18% وكذلك الدراسة التي تتعلق بدراسة تأثير التكاليف المصاحبة لتكريب العازل على السمك الامثل وبينت النتائج كلما زادت كثافة البولسترين من 15 الى 22 كجم/م<sup>3</sup> قل السمك الامثل المطلوب من 6 سم الى 3.5 سم وانخفضت الموصلية . اعتمدت هذه الدراسة كغيرها اسلوب منهجية التجارب المعملية في جزئها الاول بغرض ايجاد البيانات الدقيقة لنتائج الضغط والعزل الحراري وغيرها بغرض تضمينها في الجزء الثاني المتعلق بحساب الحمل الحراري لعينة ببديلين الاول بدون عزل والثاني بالخليط الجديد .

نأمل ان تشكل هذه الدراسة مدخلا لاستخدام مواد بديلة بخواص تتماشى مع الظروف المناخية الموجودة وما تعانيه البيئة الليبية من ما يسمى بالارتياح الحراري داخل المباني والعجز الكهربائي الذي امتد لسنوات وفي مساهمة من الباحث لتطوير المواد الإنشائية من الناحية الميكانيكية والفيزيائية بمواد متوفرة محليا .

## المواد المستخدمة:

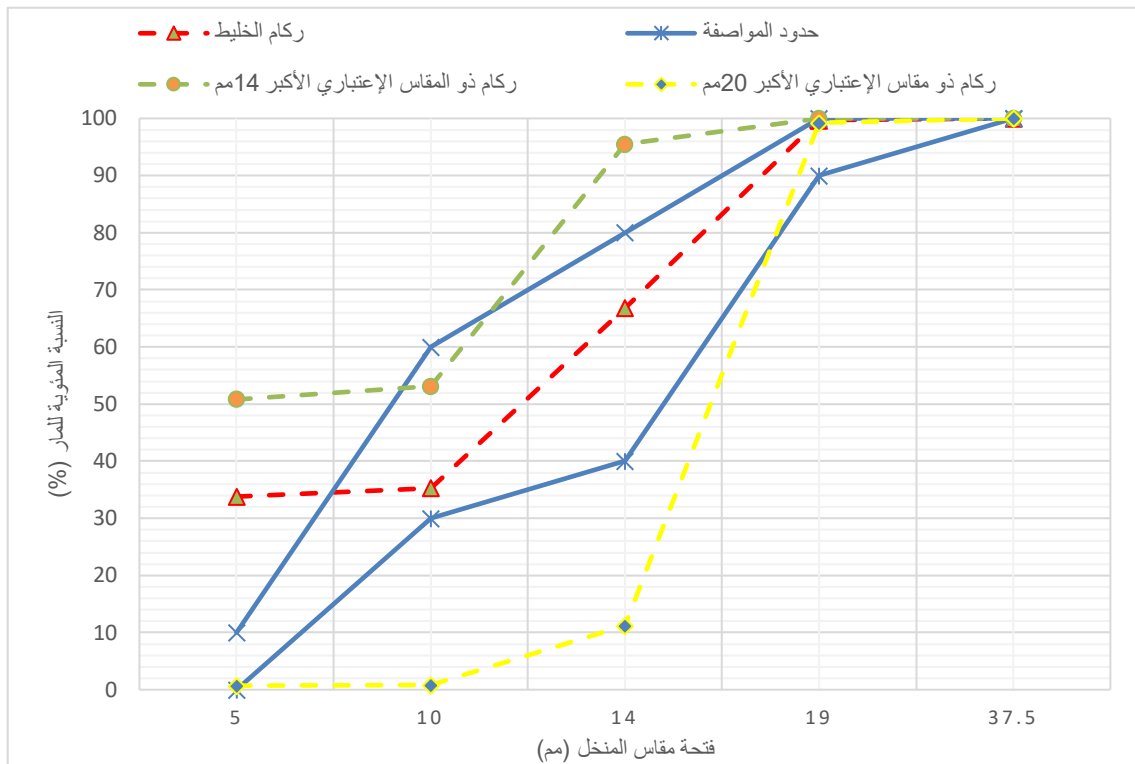
تم استخدام المواد المكونة للخرسانة وهي الاسمنت والركام بنوعيه والماء بالإضافة الى البولسترين والمادة المضافة بغرض خلط البولسترين بالخليط . تم استخدام الأسمنت البورتلاندي والجدول(1) يلخص الخصائص الفيزيائية والميكانيكية للأسمنت المستخدم . بالإضافة الى الركام الخشن المستخدم بنقل نوعي 2.65، وعدل امتصاص 0.3% ومعامل صفاء يساوي 2.45. حصى مكسورة بمقاسات 20 مم. يوضح الجدول (2) الخصائص الميكانيكية للركام الخشن المستخدم علاوة على ذلك ، الشكلين (1،2) يوضحان تحليل حجم الحبيبات للركام الخشن والناعم وكذلك ماء الخلط الصالح للشرب . تمت إضافة الملدن (SIKA viscocrete tempo-12) بجرعة (1%) من أجل التعديل قابلية العمل، وتم استخدام بولسترين ذات مواصفات محددة سيتم تفصيلها في الفقرة القادمة لتركز الدراسة على تأثيرها على الخرسانة

جدول (1): الخصائص الفيزيائية والميكانيكية للأسمنت المستخدم

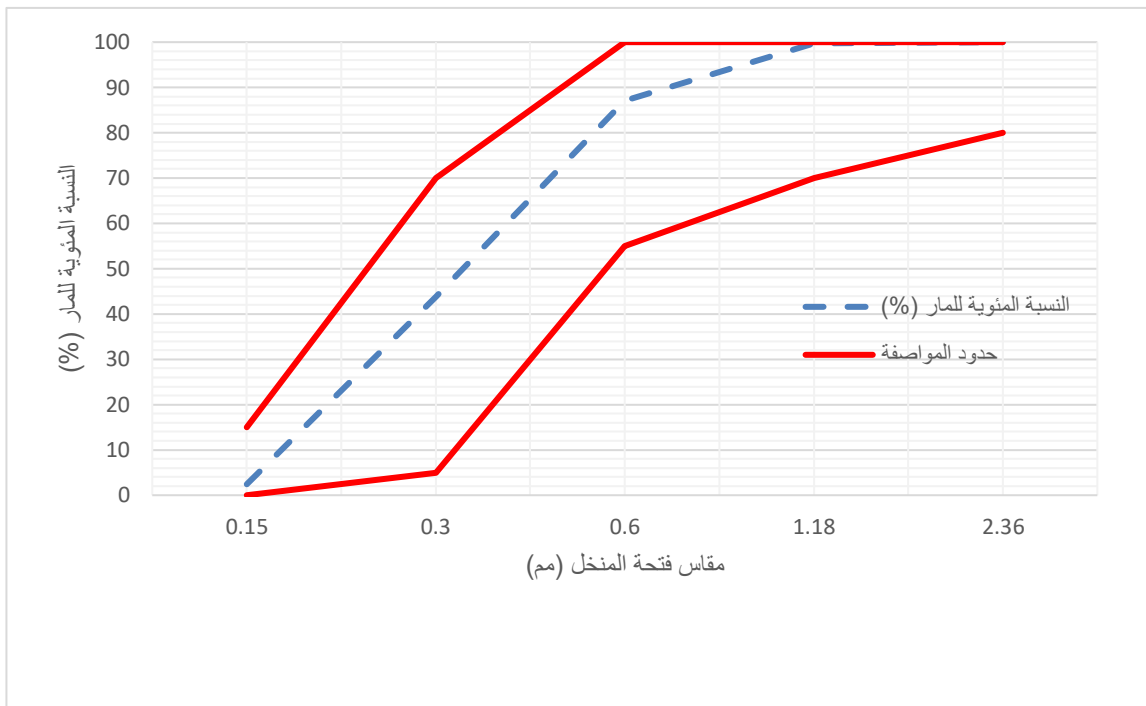
| الاختبار                                 | النتيجة             | حدود المواصفة               | مواصفة الاختبار |
|--|---------------------|-----------------------------|-----------------|
| القوام القياسي                           | 30%                 | غير مشروطة                  | م ق ل 341       |
| زمن الشك الابتدائي                       | 140 دقيقة           | لا يقل عن 45 دقيقة          | م ق ل 341       |
| زمن الشك النهائي                         | 3.4 ساعة            | لا يزيد عن 10 ساعات         | م ق ل 341       |
| ثبات الحجم                               | 0.3 مم              | لا يزيد عن 10 مم            | م ق ل 341       |
| مقاومة الضغط للمونة الأسمنتية عمر 3 أيام | 25 ن/م <sup>2</sup> | أعلى من 21 ن/م <sup>2</sup> | م ق ل 341       |
| مقاومة الضغط للمونة الإسمنتية عمر 28 يوم | 46 ن/م <sup>2</sup> | أعلى من 39 ن/م <sup>2</sup> | م ق ل 341       |

جدول (2) : نتائج الإختبارات الفيزيائية والميكانيكية للركام الخشن بنوعية

| الاختبار                      | النتيجة                 |                         | حدود المواصفة                | مواصفة الاختبار |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------|
|                               | مقاس 14 مم              | مقاس 20 مم              |                              |                 |
| الوزن النوعي Specific gravity | 2.657                   | 2.665                   | 2.6-2.7                      | م ق ل 256       |
| نسبة الإمتصاص Absorption      | 0.98%                   | 0.79%                   | لا تزيد عن 3%                | م ق ل 256       |
| وزن وحدة الحجم Unit Weight    | 1451 كجم/م <sup>3</sup> | 1459 كجم/م <sup>3</sup> | 1400-1800 كجم/م <sup>3</sup> | ASTM C29        |
| معامل التثقيب Crushing Value  | 20.2%                   | 21.7%                   | لا تزيد عن 45%               | م ق ل 253       |
| معامل الصدم Impact Value      | 15.5%                   | 20.5%                   | لا تزيد عن 45%               | م ق ل 255       |



شكل (1) : التدرج الحبيبي للركام الخشن للخليط



شكل (2) : التدرج الحبيبي للركام الناعم



مادة البولسترين

البولسترين يعتبر مادة عازلة للحرارة والصوت وله خاصية خفة الوزن وتحمل الإنضغاط بسبب ما تحتويه المادة من هواء داخلها فهي عبارة عن حبيبات كروية صغيرة الحجم يتم إضافتها كبديل جزئي للركام الخشن وتساعد على تقليل الكثافة والعزل الحراري. ويبين الجدول (3) خواص البولسترين المستخدم في الخلطة الخرسانية والصورة 1 شكل البولسترين

جدول (3): خواص البولسترين المستخدم في الخلطة الخرسانية

| الوصف  | ألواح جاسئة بيضاء اللون .  |
|--|--|
| المقاومة الحرارية عند 40 س° ، ( متر . س / واط )    | تتراوح ما بين (25) و (33) .  |
| الكثافة ، ( كغ / م <sup>3</sup> )                  | تتراوح ما بين (15) و (35) .  |
| نفاذية بخار الماء (غرام . متر / ميغانيوتن . ثانية) | تتراوح ما بين (0.002) و (0.006) .  |
| إمتصاص الماء ، (بالمائة بالحجم)                    | يتراوح ما بين (2) و (5) .  |
| مقاومة الكسر بالضغط ، ( ن / ملم <sup>2</sup> )     | (0.1) عند انضغاط يعادل (10) بالمائة لكثافة (20) كغ / م <sup>3</sup> .<br>(0.2) عند انضغاط يعادل (10) بالمائة لكثافة (30) كغ / م <sup>3</sup> . |
| ثبات المقاسات                                      | ثابت   |
| تأثير عوامل التجوية                                | يتأثر بالأشعة فوق البنفسجية ويتآكل عند تعرضه فترة طويلة لدرجات حرارة أعلى من أقصى درجة حرارة تشغيلية .   |
| الاحتراق   | قابل للاحتراق ويولد دخانا ساما ، ويمكن الحصول على نوعيات ذاتية الإخماد .   |
| أقصى درجة حرارة تشغيلية ، (س°)                     | (75)   |

### الاختبارات المعملية:

اشتمل برنامج تنفيذ الخلطات على إعداد عدد 42 مكعب ذات مقاس قياسي معلوم الأبعاد (15×15×15) سم لقياس المقاومة وتم الخلط معمليا كما بالمواصفات الأمريكية في طريقة الخلط والتحضير. وعدد 8 إسطوانات (I=8 cm , d=10 cm) لقياس العزل الحراري يلاحظ ان ابعاد العينة الخرسانية لقياس العزل الحراري تعتمد على الاسطوانة المستخدمة في جهاز قياس العزل كما هو مبين في صورة الخلية الحرارية

لقد اجريت العديد من الاختبارات على الخرسانة وتشمل اختبار درجة التشغيل و اختبار الامتصاص و اختبار تحديد الكثافة واختبار مقاومة الضغط واختبار الموصلية الحرارية وسيتم اعطاء تفصيل للاختبار الاخير الخاص بالموصلية الحرارية ولقد تم استخدام العديد من الأدوات والأجهزة في هذا الاختبار وتشمل:

- 1- كمبيوتر شخصي (PC).
- 2- خلية حرارية لوضع عينات الاختبار.
- 3- جهاز وحدة التحكم الحرارية POWER SUPPLY30V5A.
- 4- مستشعر درجة الحرارة (R.T.D).
- 5- مستشعر درجة الحرارة (S.T.T) النوع Thermocouple المزدوج الحراري.
- 6- جهاز قارئ البيانات TC-08 Data LOGGER.



الخلية الحرارية



جهاز تحكم حراري



مستشعر درجة الحرارة



جهاز قارئ البيانات

**إعداد العينة:**

ركزت الدراسة على تأثير البوليسترين في الخلطة الخرسانية في التوصيل الحراري، بعد أن تمت عملية الخلطة الخرسانية للأسطوانات المستخدمة في إختبار العزل الحراري منها الخلطة العادية (المرجعية) والخلطة المضافة التي كانت أبعادها بطول 8 سم وقطر 10 سم، وتترك العينة لتتصلد في جو المعمل لمدة 24 ساعة في مكان خالي من الاهتزازات والرطوبة في درجة حرارة بين 15 إلى 25 درجة مئوية، لقد تم تجفيف العينة في الفرن لمدة 24 ساعة لتحاكي الواقع عند تنفيذ واستخدام هذه الخرسانة في ظروف العمل الطبيعية، وتركها لتبرد في مكان جاف قبل إستخدامها ، تم حساب الكثافة الجافة والمبللة باستخدام علاقات الكتلة والحجم لكل حالة على حدة، في الخلطتين تم القيام بأخذ أربع عينات لكل خلطة مرجعية ومضافة، وكل عينة تم حفرها بعمق مختلف (1,3,5,8) سم وكانت العينات الأربعة تقريبا بأوزان متساوية في الخلطة العادية وعينات الخلطة المضافة أيضا كانت متساوية.

**خطوات الإختبار:**

1- بعد الإنتهاء من تحضير العينات ( المرجعية و المضافة ) تم وضع أول عينتين بأعماق 7 و 5 سم معا ومن ثم باقي العينات بأعماق 3 سم وعند قاعدة العينة ،تم وضعهم في جانبي الأسطوانة الداخلية العازلة لجهاز الخلية الحرارية بحجم معين بحيث يضمن تلامس العينة مع قرص التسخين وتغليفها بالورق المقوى لتتملأ الفراغ الفاصل بين العينة وقطر الخلية الداخلي ولعزل الحرارة المتسربة في جوانب العينة.

2- لمراقبة تدرج درجة الحرارة على طول كل عينة ، تم وضع مستشعر درجة الحرارة طويلا من خلال الفتحات الجانبية الموجودة وسط العينات في الخلية الحرارية للوصول إلى أعماق 7،5،3،0 سم من المسخن.

3- تم استخدام مستشعر درجة حرارة من نوع S.T.T للتحكم في درجة حرارة قرص التسخين ومراقبتها.

4- بمجرد تحقيق التوازن الحراري يتم تشغيل مصدر طاقة التيار المستمر والتي تبعث درجة حرارة ثابتة 42°C ومن ثم تشغيل الاختبار حتى تحقق الحالة المستقرة عند باقي الأعماق وأخذ القراءة عندها.

تم تنفيذ مجموعة من الخلطات الخرسانية مع ثبوت نسبة الماء للإسمنت وإختلاف نسب البوليسترين المستبدل من حجم الركام الخشن وتم تصميم الخلطات الخرسانية باستخدام المعادلة الحجمية وكان اعتماد الوزن النوعي 2.65 لكل من الركام الناعم والخشن و 3.15 للإسمنت و 0.14 للبوليسترين.

$$(1) \quad \frac{W}{1000} + \frac{A}{1000\rho_A} + \frac{C}{1000\rho_C} = 1 \text{ m}^3 \quad \text{المعادلة الحجمية:}$$

**عرض ومناقشة النتائج :**

سيتم في هذه الفقرة عرض ومناقشة النتائج المتحصل عليها من خلال الاختبارات والتجارب المعملية

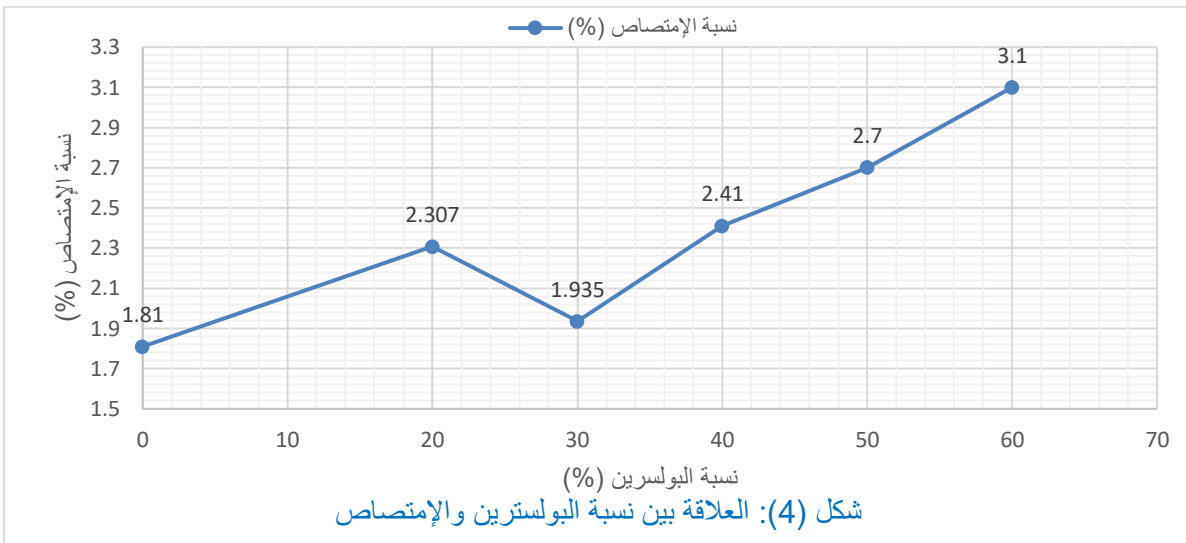
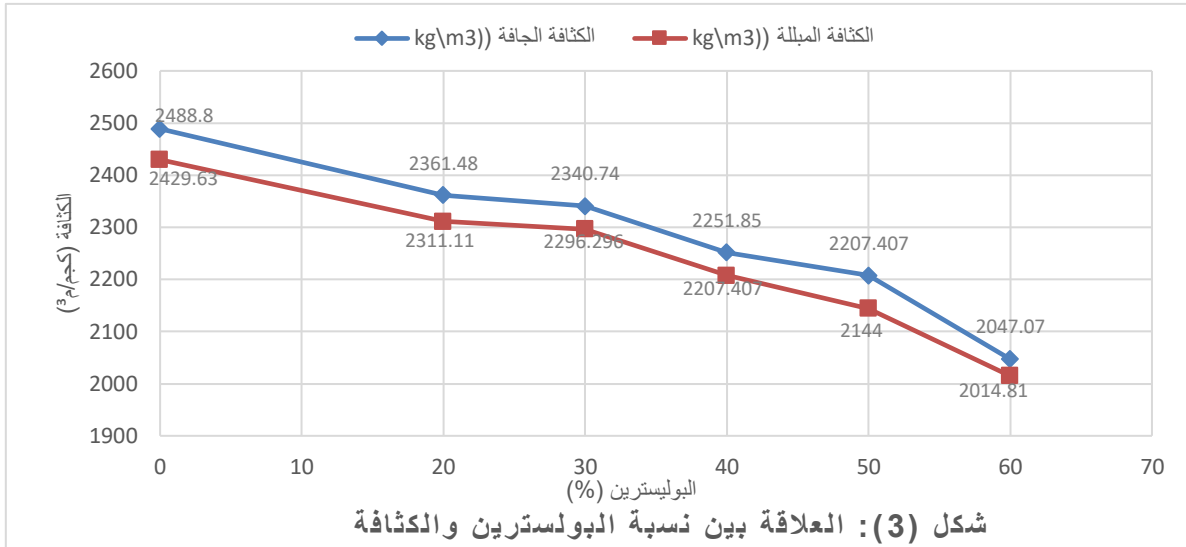
**الامتصاص والكثافة:**

تم في هذا الاختبار حساب التغير في الكثافة المشبعة للمكعبات مع ثبات الحجم لجميع الخلطات حيث تبين من النتائج المتحصل عليها ، انه كلما زادت نسبة البوليسترين قلت الكثافة لأن العلاقة عكسية والكثافة تعكس مدى خفة الوزن للعينات الخرسانية.

وتم حساب التغير في الإمتصاص حيث تعتمد نسبة الإمتصاص للخرسانة المتصلدة بشكل كبير على نسبة الماء للإسمنت وتعتمد أيضا على محتوى المواد الإسمنتية الرابطة ونوعها ونتائج الإختبار التي تم تنفيذها عند عمر 14 يوم وكانت العلاقة بين البوليسترين ونسبة الإمتصاص طردية أي كلما زادت نسبة البوليسترين زادت نسبة الإمتصاص . ويبين الجدول رقم (4) نتائج اختبارات الامتصاص والكثافة بعد تحويلها الى المتر المكعب. كما يبين الشكلين 3 و 4 العلاقة بين كل من البوليسترين والكثافة وكذلك البوليسترين والامتصاص

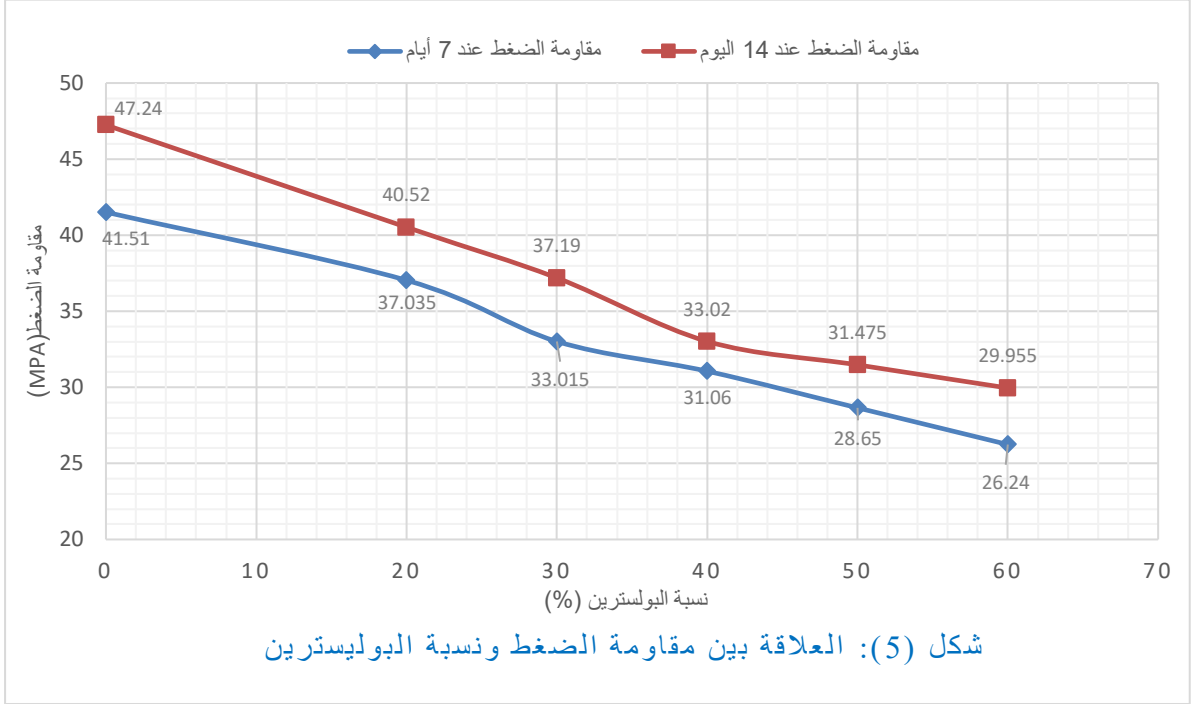
جدول (4): نتائج اختبارات الإمتصاص والكثافة

| كثافة العينات المبللة ( $\text{kg/m}^3$ ) | كثافة العينات الجافة ( $\text{kg/m}^3$ ) | نسبة الإمتصاص (%) | الوزن بعد التجفيف (kg) | الوزن قبل التجفيف (kg) | Polystyrene (%) |
|---|--|-------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 2429.63                                   | 2488.8                                   | 1.81              | 8.2                    | 8.45                   | 0               |
| 2311.11                                   | 2361.48                                  | 2.307             | 7.8                    | 7.98                   | 20              |
| 2296.296                                  | 2340.74                                  | 1.935             | 7.75                   | 7.9                    | 30              |
| 2207.407                                  | 2251.85                                  | 2.41              | 7.45                   | 7.55                   | 40              |
| 2144                                      | 2207.407                                 | 2.7               | 7.23                   | 7.45                   | 50              |
| 2014.81                                   | 2047.07                                  | 3.1               | 6.8                    | 7                      | 60              |



**مقاومة الضغط:**

الشكل (5) يبين نتائج اختبار الضغط ونسبة البولسترين عند (7،14) يوم . ويتبين من خلال النتائج المتحصل عليها والشكل أن مقاومة الضغط تتناسب عكسياً مع زيادة نسبة البولسترين في الخرسانة وعزى هذا إلى أن البولسترين المستخدم ليس من خواصه الميكانيكية مقاومة الضغط وتبين أيضاً أنه يمكن الحصول على مقاومة مقبولة للخرسانة في وجود 60% من البولسترين في الخلطة ولكن مع إضافة ملدان فائقة. هذا وقد تم اختبار عدد المكعبات: 24 ، بمعدل سرعة الضغط 6.80:

**درجة التشغيلية:**

تم إجراء اختبار الهبوط ولوحظ أن قيمة الهبوط تقل بزيادة نسبة البولسترين كما هو مبين بالجدول رقم (5)

جدول (5): نتائج اختبار قيمة الهبوط.

| قيمة الهبوط (mm) | Eps (%) | w/c  |
|------------------|---------|------|
| 198              | 0       | 0.45 |
| 185              | 20      |      |
| 174              | 30      |      |
| 157              | 40      |      |
| 152              | 50      |      |
| 146              | 60      |      |



## الموصلية الحرارية :

تم تنفيذ اختبار الموصلية الحرارية على أسطوانات قياسية معلومة الأبعاد حيث اختبرت عند حالتين (الخرسانة المرجعية، الخرسانة المضافة بالبوليسترين (في الحالة الجافة) وبين الجدول (6) والشكل (6) نتائج اختبار الموصلية الحرارية المتغيرة . ومن خلال النتائج المتحصل عليها يتضح ان قيمة العزل الحراري زادت بوجود البوليسترين في الخلطة ، وذلك ناتج عن ان البوليسترين له خواص فيزيائية تعزل الحرارة .

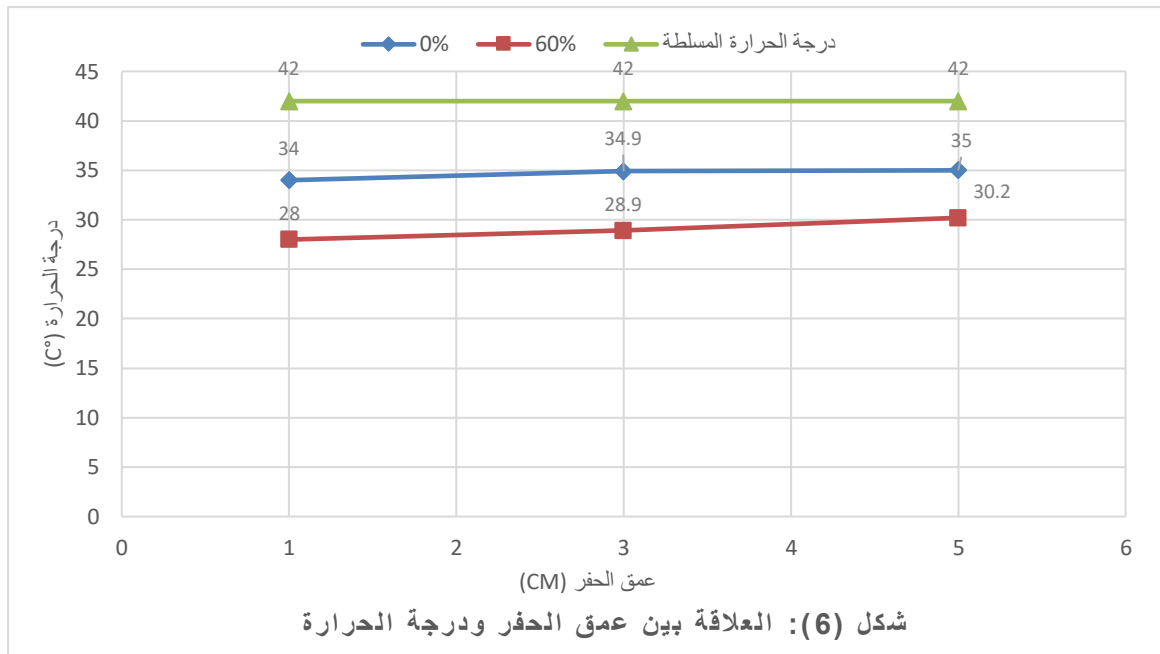
عدد العينات : 8

الجهاز المستخدم : (DC power supply CRXN-305D)

البرنامج المستخدم : (Picolog) الإصدار السابع مدة التجفيف : 24 ساعة ، التيار الكهربائي : 5.83 أمبير ، درجة حرارة تجفيف العينات : 40°C

جدول (6): نتائج اختبار الموصلية الحرارية

| w/c  | Eps % | تاريخ صب العينات | تاريخ إجراء الاختبار (بعد تجفيف العينات) | أبعاد العينات cm |     | وزن العينات g | عمق حفر العينات cm | درجة الحرارة المسلطة °C | درجة الحرارة عند كل عمق °C | الفرق في درجة الحرارة °C | الموصلية الحرارية (k) | أوزان العينات G |
|------|-------|------------------|--|------------------|-----|---------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
|      |       |                  |  | ارتفاع           | قطر |               |                    |                         |                            |                          |                       |                 |
| 0.45 | 0     | 2021<br>12<br>9  | 2021<br>12<br>14                         | 10               | 8   | 1608          | 1                  | 42                      | 34                         | 8                        | 1.05                  | 1608            |
|      |       |                  |  |                  |     | 1635          | 3                  |                         | 34.9                       | 7.1                      |                       | 1635            |
|      |       |                  |  |                  |     | 1640          | 5                  |                         | 35.3                       | 6.7                      |                       | 1640            |
|      | 60    | 2021<br>12<br>15 | 2021<br>12<br>20                         |                  |     | 1168          | 1                  |                         | 28                         | 14                       | 0.51                  | 1168            |
|      |       |                  |  |                  |     | 1170          | 3                  |                         | 28.9                       | 13.1                     |                       | 1170            |
|      |       |                  |  |                  |     | 1200          | 5                  |                         | 30.2                       | 11.8                     |                       | 1200            |



وتم حساب الموصلية الحرارية للخرسانة العادية ( المرجعية ) والمضافة بالبوليسترين، فكانت للخرسانة العادية 1.05 (وات/م<sup>2</sup>.ك) وللخرسانة المضافة بالبوليسترين 0.51 (وات/م<sup>2</sup>.ك).

### الأثر الاقتصادي للعزل الحراري (حالة دراسة مبنى سكني نموذجي):

سيتم في هذه الفقرة دراسة الاحمال الحرارية لمبنى سكني نموذجي وسيتم حساب الاحمال الحرارية صيفا وشتاء لحالتين الأولى عندما يكون المبنى منفذ بخرسانة لا تحتوي مادة البولسترين والثاني عندما تكون الخرسانة مضافا اليها مادة البولسترين وفقا لنتائج هذه الدراسة وتم اعتبار ان الخفض في الاحمال الحرارية نتيجة العزل سيكون له أثر اقتصادي وبيئي

### وصف المبنى :

يعتبر البناء وحدة سكنية نموذجية في طرابلس الغرب (منطقة السدرة) من تجمع سكني قابل للتكرار ، وستتم المقارنة الاقتصادية للعزل على نفس البناء في الحالتين (الخرسانة عادية أي غير معزولة والخرسانة مضاف لها مادة البولسترين أي معزولة) والعزل يشمل الجدران الخارجية والسطح الأخير للبناء فقط.

### حساب الاحمال الحرارية:

لحساب الاحمال الحرارية يستلزم ايجاد معامل الانتقال الحراري خلال الوسط وحسب المعادلة الاتية

(2)

$$U = \frac{1}{R_{se} + R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + \dots + R_{si}} \left( \frac{W}{m^2.k} \right)$$

وفيما يلي قيم المقاومات الحرارية R للعناصر المستخدمة في التفصيلات المعمارية {  $W / m^2.C^\circ$  }

- طينة إسمنتية كثافة (1850 كجم/م<sup>3</sup>) سماكة 2سم (R=0.0278). - بلاط خرساني سماكة 30سم (R=0.286)
- حائط خرساني سماكة 15سم (R=0.143). - بلاط خرساني معزول سماكة 30سم (R=0.0303).
- حائط خرساني معزول سماكة 15سم (R=0.294). - رمل كثافة (1500 كجم/م<sup>3</sup>) سماكة 5سم (R=0.1667)
- بلاط موزاييك أبيض كثافة (1900 كجم/م<sup>3</sup>) سماكة 3سم (R=0.0303) - مقاومة السطوح الخارجية للأسقف شديدة التعرض للرياح (R=0.020).
- مقاومة السطوح الخارجية للجدران (R=0.030). - مقاومة السطوح الداخلية للأسقف (R=0.10).
- مقاومة السطوح الداخلية للجدران (R=0.13).

### الحالة الأولى المبنى غير معزول :

#### الأسقف :

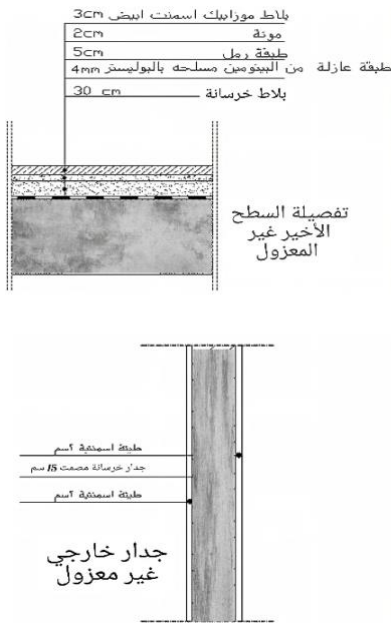
المكونات :

- 1- بلاط موزاييك أبيض سماكة 3سم (R1=0.0303).
- 2- طينة إسمنتية سماكة 2سم (R2=0.0278).
- 3- رمل سماكة 5سم (R3=0.1667).
- 4- خرسانة سمكها 30سم (R4 =  $\frac{0.3}{1.05} = 0.286$ ).
- 5- مقاومة السطوح الخارجية للأسقف شديدة التعرض للرياح (R5=0.020).
- 6- مقاومة السطوح الداخلية للأسقف (R6=0.10).

حساب معامل انتقال الحرارة الكلي :

(3)

$$U = \frac{1}{0.0303 + 0.0278 + 0.1667 + 0.286 + 0.020 + 0.10} = 1.585 \left( \frac{W}{m^2.k} \right)$$



شكل (18): قطاعات غير معزولة

## الجدران :

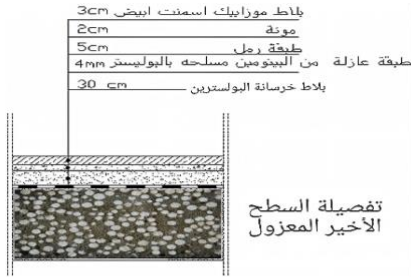
المكونات:

- 1- طبقتين من الطينة الإسمنتية سماكة 2سم (R2=0.0556).
- 2- خرسانة سمكها 15سم (R4 =  $\frac{0.15}{1.05} = 0.143$ ).
- 3- مقاومة السطوح الخارجية للجدران (R=0.030).
- 4- مقاومة السطوح الداخلية للجدران (R=0.13).

حساب معامل انتقال الحرارة الكلي :

(4)

$$U = \frac{1}{0.143+0.0556+0.030+0.13} = 2.7886 \left( \frac{W}{m^2.k} \right)$$



## الحالة الثانية المبنى معزول

## الأسقف :

المكونات :

- 1- بلاط موزاييك أبيض سماكة 3سم (R1=0.0303).
- 2- طينة إسمنتية سماكة 2سم (R2=0.0278).
- 3- رمل سماكة 5سم (R3=0.1667).
- 4- خرسانة المضافة بالبوليسترين سمكها 30سم (R4 =  $\frac{0.3}{0.51} = 0.588$ ).
- 5- مقاومة السطوح الخارجية للأسقف شديدة التعرض للرياح (R5=0.020).
- 6- مقاومة السطوح الداخلية للأسقف (R6=0.10).

حساب معامل إنتقال الحرارة الكلي :

شكل (19): قطاعات معزولة

(5)

$$U = \frac{1}{0.0303+0.0278+0.1667+0.588+0.020+0.10} = 1.072 \left( \frac{W}{m^2.k} \right)$$

## الجدران :

المكونات:

- 1- طبقتين من الطينة الإسمنتية سماكة 2سم (R1=0.0556).
- 2- خرسانة سمكها 15سم (R2 =  $\frac{0.15}{0.51} = 0.294$ ).
- 3- مقاومة السطوح الخارجية للجدران (R3=0.030).
- 4- مقاومة السطوح الداخلية للجدران (R4=0.13).

حساب معامل انتقال الحرارة الكلي :

(6)

$$U = \frac{1}{0.294+0.0556+0.030+0.13} = 1.9623 \left( \frac{W}{m^2.k} \right)$$

يبين الجدول رقم (7) معاملات الانتقال الحراري U لعناصر وتركيبات المبنى ويبين الجدول 8 معاملات التوجيه Fo لعناصر البناء

جدول (7): معاملات الانتقال الحراري لعناصر وتركيبات البناء السكني [6]

| عناصر البناء     | التوجيه | مساحة العنصر [m <sup>2</sup> ] | معامل الانتقال الحراري [W/m <sup>2</sup> K] | معامل الانتقال الحراري للبناء غير المعزول [W/m <sup>2</sup> K] |
|------------------|---------|--------------------------------|---|--|
| الجدران الخارجية | شمال    | 104.199                        | 2.7886                                      | 1.9623   |
|                  | شرق     | 73.6                           | 2.7886                                      | 1.9623   |
|                  | جنوب    | 110.67                         | 2.7886                                      | 1.9623   |
|                  | غرب     | 95.334                         | 2.7886                                      | 1.9623   |
| النوافذ الزجاجية | شمال    | 18.61                          | 5.6   | 3.2  |
|                  | جنوب    | 3.71                           | 5.6   | 3.2  |
|                  | شرق     | 6.96                           | 5.6   | 3.2  |
| السقف الأخير     |         | 94.98                          | 1.585                                       | 1.072  |

جدول (8): معاملات التوجيه لعناصر البناء [6]

| التوجيه Orientation | N   | NE   | E   | SE   | S | SW  | W   | NW  | Roof |
|---------------------|-----|------|-----|------|---|-----|-----|-----|------|
| Fo                  | 1.2 | 1.15 | 1.1 | 1.05 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |      |

**حساب الأحمال الحرارية للبناء :** يبين الجدولين ارقام (9 و 10) الاحمال الحرارية المحسوبة شتاء وصيفا للحالتين المعزول وغير المعزول والذي نتج عنه تخفيض بنسبة 30% تقريبا في الحالتين، هذا ويتم حساب الأحمال الحرارية للبناء وفق المعادلة العامة :

$$(7) \quad Q = U \cdot A \cdot (t_0 - t_r) \cdot F_o \cdot F_s \quad (W)$$

حيث:

Q الحمل الحراري الكلي (W)  
 U معامل الانتقال الحراري لعنصر البناء (W /m<sup>2</sup>C°)  
 A مساحة العنصر (m<sup>2</sup>)  
 F<sub>s</sub> معامل الأمان للحمل و قيمته (1.1)  
 t<sub>0</sub> درجة الحرارة الخارجية (C°) نفترض أنها : 2 درجة مئوية في الشتاء ، 38 درجة مئوية في فصل الصيف.  
 t<sub>r</sub> درجة الحرارة الداخلية التصميمية (C°) نفترض أنها : 18 درجة مئوية في الشتاء و 24 في الصيف

جدول (9): الأحمال الحرارية W الشتوية للبناء السكني في الحالتين (معزول وغير معزول):

| عناصر البناء       | التوجيه | مساحة   | الحمل الحراري للبناء المعزول | الحمل الحراري |
|--------------------|---------|---------|------------------------------|---------------|
| الجدران الخارجية   | شمال    | 104.199 | 2429.1                       | 3451.9        |
|                    | شرق     | 73.6    | 1572.75                      | 2235          |
|                    | جنوب    | 110.67  | 2364.                        | 3360.75       |
|                    | غرب     | 95.334  | 2037.                        | 2895.15       |
| النوافذ الزجاجية   | شمال    | 18.61   | 707.3                        | 1237          |
|                    | جنوب    | 3.71    | 129.2                        | 226.2         |
|                    | شرق     | 6.96    | 220.5                        | 385.86        |
| السقف الأخير       |         | 94.98   | 1108.4                       | 1639.35       |
| الحمل الشتوي الكلي |         |         | 10568                        | 15431.4       |

جدول (10): الأحمال الحرارية W الصيفية للبناء السكني في الحالتين (معزول وغير معزول):

| عناصر البناء        | التوجيه | مساحة العنصر<br>م <sup>2</sup> | الحمل الحراري للبناء<br>المعزول | الحمل الحراري للبناء<br>غير المعزول |
|---------------------|---------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| الجدران<br>الخارجية | شمال    | 104.199                        | 4318.4                          | 6136.71                             |
|                     | شرق     | 73.6                           | 2796                            | 3973.33                             |
|                     | جنوب    | 110.67                         | 4203                            | 5974.66                             |
|                     | غرب     | 95.334                         | 3622                            | 5146.93                             |
| النوافذ<br>الزجاجية | شمال    | 18.61                          | 1257.4                          | 2199.                               |
|                     | جنوب    | 3.71                           | 229.7                           | 402.1                               |
|                     | شرق     | 6.96                           | 392                             | 685.9                               |
| السقف الأخير        |         | 94.98                          | 1907.5                          | 2914.4                              |
| الحمل الصيفي الكلي  |         |                                | 18787.5                         | 27433.6                             |

## الخلاصة

- من خلال نتائج هذه الدراسة والبحث العلمي لاستخدام البولسترين في الخلطات الخرسانية يمكن تلخيص الاتي :
  - نتائج مقاومة الضغط للعينات التي تحتوي على بولسترين كانت بين (24.55-41.95mpa) في 7 أيام و(48.1mpa-29.67) في 14 اليوم وكانت العلاقة عكسية أي كلما زادت نسبة البولسترين قلت مقاومة الضغط حيث تم الوصول الى الهدف المرجو منه من هذه النتائج بالحصول على مقاومة ضغط تجعل الخرسانة صالحة للإستعمال الإنشائي إلى حد نسبة البولسترين 60% بمقاومة ضغط صالحة للتصميم والتحميل الإنشائي بمحتوى مائي 0.45.
  - نتائج الكثافة للعينات المكعبة في الحالة المبللة بين(2047.07-2488.8kg/m<sup>3</sup>) وفي الحالة الجافة (2429.63kg/m<sup>3</sup>-2014.81) ووزن العينات الإسطوانية بين (1200-1608g) وهذه نتيجة تثبت إنه يمكن الحصول على خرسانة خفيفة نسبيا عند إضافة البولسترين حيث كانت قيمة الخفض في الكثافة الى 20%.
  - نتائج الإمتصاص المتحصل عليها كانت طردية مع نسبة البولسترين اي كلما زادت نسبة الإضافة زاد الإمتصاص.
  - نتائج اختبار التشغيلية تضع علاقة عكسية بين البولسترين والتشغيلية حيث كلما زادت نسبة البولسترين قلت التشغيلية وقد يرجع السبب الى إضافة البولسترين في الخلطة. حيث يمكن استخدام هذا النوع من الخرسانات في الاغراض الانشائية كالخرسانات سابقة الصب.
  - نتائج اختبار الموصلية الحرارية للمادة رسمت علاقة بين زيادة نسبة البولسترين والعزل الحراري ثم اختبار الموصلية الحرارية في عينة ال 60% من البولسترين لتصل قيمة الموصلية في هذه الخرسانة إلى  $0.51 \text{ W/m.k}$  مقارنة بالخرسانة المرجعية التي تحمل قيمة  $1.01 \text{ W/m.k}$  كموصلية حرارية.
  - لا يوجد تأثير ملحوظ للمقاس الأكبر للركام الخشن على مقاومة الضغط ولكن بصفة عامة كلما قل المقاس الأكبر للركام زادت المقاومة.
  - نتائج دراسة الجدوى الإقتصادية عبرت عن أهمية الدراسة ومجال الاستفادة منها ووضع قيم تثبت مقدار التوفير إقتصاديا واستهلاكيا من حيث التقليل في قيم الأحمال حراريا شتاء وصيفا لتجعل الفراغ الداخلي للمبنى مريح أكثر للإستخدام عن غيره الغير معزول مع تقارب سعر التأسيس لكلاهما.

## المراجع

- 1- إنتاج خرسانة جديدة خفيفة الوزن مع دراسة بعض خصائصها الميكانيكية والحرارية. (يوسف خلف يوسف) Iraqi journal of civil engineering
- 2- تأثير الركام الخشن الخفيف الوزن من الصخور الطينية والثرمستون على الخواص الميكانيكية والفيزيائية للخرسانة. (عماد خلف احمد الجبوري) diyala journal of engineering sciences 10(1) 2017
- 3- إنتاج خرسانة إنشائية خفيفة عن طريق الإحلال الجزئي للركام الخشن بالبولسترين المعاد تدويره. (زينب العرادي، ليلى عبد السلام) خريف 2018 جامعة طرابلس-قسم الهندسة المدنية

- 4- إستخدام مادة البولسترين كبديل جزئي للركام الخشن في الخلطة الخرسانية. (قصي أبوسبيته ،على تركمان) ربيع 2015 جامعة طرابلس-قسم الهندسة المدنية
- 5- تأثير التكاليف المصاحبة لتركيب العازل على السمك الأمثل وفترة الإسترداد على الجدران الخارجية للمباني. (مههاب ليزنطي ،أحمد شنشن) خريف 2020 ف جامعة طرابلس-قسم الميكانيكا
- 6- "م.و.ا.و.العرب، " الكودات العربية الموحدة لتصميم وتنفيذ المباني – كودة العزل الحراري