



دراسة عملية لحساب الموصلية الحرارية لنشارة الخشب

هيثم كامل داود

جامعة الانبار - كلية الهندسة

الخلاصة:

تم دراسة الأداء الحراري لنشارة الخشب بصورة عملية للتعرف على إمكانية استخدامها كمادة عازلة. بينت الدراسة أن مادة نشارة الخشب يمكن استخدامها كعازل حراري في الأبنية وذلك لانخفاض موصليتها الحرارية كما أنها مادة رخيصة الثمن لكونها ناتج عرضي في صناعة الخشب. لوحظ في هذه الدراسة زيادة الموصلية الحرارية بزيادة فرق درجات الحرارة عبر جانبي العينات. بينت النتائج أن قيمة العزل الحراري تزداد كلما قلت كثافة العينة حيث يؤدي نقصان الكثافة إلى زيادة حجم الفجوات الهوائية (التي تؤدي إلى إعاقة سريان الحرارة عبر هذه الفجوات) وبالتالي إلى زيادة قيمة العزل الحراري. كذلك تم دراسة تأثير إضافة المادة الرابطة إلى عينات الدراسة وتبين أن الموصلية الحرارية تزداد عند إضافة المادة الرابطة لنفس الكثافة، حيث كانت أوطأ موصلية حرارية $0.18W/moC$ عند أوطأ كثافة $100kg/m^3$ في حالة عدم وجود مادة رابطة، فيما كانت أعلى موصلية $0.285W/moC$ عند أعلى كثافة $250kg/m^3$ مع وجود مادة رابطة بنسبة 40%.

معلومات البحث:

تاريخ التسليم: ٢٠٠٩/١٢/١٨
تاريخ القبول: ٢٠١٠/٥/١٩
تاريخ النشر: / / ٢٠٢٢

DOI: <http://dx.doi.org/10.37652/JUAPS.....>

الكلمات المفتاحية:

المواد العازلة،
الموصلية الحرارية،
نشارة الخشب،
مواد مركبة.

المقدمة:

هناك العديد من العوازل ومنها العوازل النسيجية Fiber، المساحيق Powder، والقشرية Flake. وعليه فإن استخدام العوازل الحرارية يقلل من فقدان الطاقة من الجسم سواء كانت حرارية أو غير حرارية حيث تنتقل الحرارة خلال المادة العازلة بالتوصيل و بالحمل والإشعاع خلال الفجوات الهوائية (air spaces) الساكنة. ويمكن تصنيف العوازل اعتماداً على تركيبها الداخلي إلى أربع مجاميع وهي [1]:

العوازل الليفية Fibrous insulation

وهي عبارة عن مجموعة من الألياف ذات قطر صغير مجتمعة تشغل حيز معين من الهواء. وتصنف إلى: عضوية مثل الصوف أو أي شعر للحيوانات، القطن، الخشب،

تتم عملية انتقال الحرارة بوجود فرق في درجات الحرارة يؤدي إلى انتقال الحرارة من جسم معين أو آلية وكلما زاد الفرق زادت الحرارة المنتقلة. إن انتقال الحرارة يكون بعدة وسائل حيث تنتقل الحرارة بالتوصيل خلال المادة الصلبة وبالحمل خلال الهواء وإذا كانت درجات الحرارة عالية بما فيه الكفاية فسيكون من خلال التبادل الإشعاعي. ويمكن تقليل الحرارة المنتقلة بتلك الطرائق بوضع حواجز Barriers في مسار تدفق الحرارة وتسمى هذه الحواجز بالعوازل الحرارية (Thermal insulation). وتعرف بأنها مادة أو مجموعة مواد موصليتها الحرارية واطئة ومصنوعة من مواد مركبة بطريقة تحقق منظومة ذات موصلية حرارية أوطأ تستخدم لمنع تدفق الحرارة من وإلى الجسم.

القماش....الخ

* Corresponding author at: Anbar University - College of Engineering, Iraq;
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5859-6212>. Mobil: 777777
E-mail address: scianb@yahoo.com

معظم العوازل تمتلك تركيب مسامي وتتألف من دمج مواد صلبة وتحتوي على فجوات تمتلئ بالهواء أو أي غاز آخر ويحدث انتقال الحرارة خلال هذه العوازل بواسطة التوصيل خلال المواد الصلبة زائد التوصيل أو الحمل إضافة إلى الإشعاع خلال الفجوات. وتعتمد الموصلية الحرارية للمواد العازلة على: (كثافة - قطر - ترتيب) الخلايا والألياف. سمك جدار الخلية. خصائص الإشعاع لسطح الخلية. نوع الغاز داخل فجوات الخلية. معدن الواجهة. نوع الربط و درجة الحرارة .

قيمة المقاومة للعوازل (The R-Value of insulation)

وهو مصطلح يعبر عن المقاومة الحرارية للمادة العازلة مقسومة على وحدة المساحة وكلما ازدادت قيمة المقاومة زادت كفاءة العازل على العزل. بالنسبة للعوازل المستوية يمكن الحصول على المقاومة الحرارية (RValue) (°C /W) بالقسمة البسيطة لسمك العازل (L)(m) على الموصلية الحرارية (k) [1] .

$$R_{Value} = \frac{L}{K}$$

وللعوازل الاسطوانية باستخدام العلاقة :

$$R_{Value} = \frac{\ln(R_2 / R_1)}{(2\pi KL)}$$

حيث يشير (R1)(m) نصف القطر الداخلي للعازل و (R2)(m) نصف القطر الخارجي للعازل و (X)(m) سمك مادة العزل.

عندما نجد (RValue) فان نسبة الحرارة المنتقلة (Q)(W) خلال

العازل توجد من خلال المعادلة :

$$Q = \frac{\Delta T}{R_{Value} \times A}$$

هناك العديد من البحوث والدراسات التي تناولت موضوع العوازل الحرارية في التطبيقات الهندسية لمعرفة الظروف الحرارية لكل من العوازل المدروسة. إن استخدام العوازل يعد احد الطرائق المهمة في

غير عضوية مثل الألياف المعدنية، ألياف السيراميك (يمكن استخدامها كعازل في ظروف حرارية بحدود 1750oC)، الألياف الزجاجية (يمكن استخدامها كعازل في ظروف حرارية من 30oC إلى 450oC).

الصوف المعدني يمكن استخدامه كعازل للتطبيقات ذات الدرجات الحرارية العالية والتي قد تصل إلى 1100oC.

العوازل ذات التركيب الخلالي Cellular insulation

وهي مجموعة من العوازل تستخدم داخل البيت أو خارجه وفي السقوف وحتى في الأرضيات ضمن ظروف حرارية من (180oC- إلى 650oC) كالفلين.

العوازل ذات التركيب الحبيبي Granular insulation

والتي تمتاز بان تركيبها مكون من عقد صغيرة تتخللها فجوات مثل سيليكات الكالسيوم والتي تخلط مع ألياف عضوية أو غير عضوية مما يؤدي إلى تكوين شكل صلب وقوي ويعمل في ظروف حرارية من (150oC إلى 850oC) وان لسيليكات الكالسيوم القابلية على امتصاص الماء في حال ملامستها الرطوبة من دون تلف في عملها كعازل.

العوازل العاكسة Reflective insulation

يستخدم هذا النوع من العوازل لعكس (صد) الحرارة المنتقلة أو لتقليلها.

خصائص المواد العازلة :Properties of insulation

الموصلية الحرارية (Thermal Conductivity)

تعتبر الموصلية مقياس لقابلية المادة العازلة على العزل حيث أن المادة ذات الموصلية الأقل للحرارة تعتبر أفضل العوازل. أن قيمة الموصلية الحرارية للعوازل تزداد بازدياد درجة الحرارة لذلك تستخدم قيمة الموصلية الحرارية في درجة حرارة الغرفة للانتفاع من العوازل. إن

مميزات ومساوي هذه المادة و كيفية تحسين خصائصها أثناء الاستخدام في الأنبية الحديثة. وجد عمليا ان الموصلية الحرارية لهذه المادة منخفضة $0.42W/moC$. بينت الدراسة تأثير المحتوى الرطوبي على الموصلية الحرارية حيث انه يؤدي إلى زيادة الموصلية الحرارية. كذلك بينت الدراسة أن السعة الحرارية لهذه المادة ($1560 J/kgOC$) وهي أعلى بمقدار (50%) من قيمة السعة الحرارية للصوف المعدني (mineral wool).

قدم الباحثان (Abdou and Budaiwi) [6] (2005) يتم ايجاد العزل الحراري لمادة العزل صوف خشب (Wood wool) باستخدام الموصلية الحرارية حيث تعتمد على كثافة المادة، مسامية، محتوى الرطوبة، وإختلاف متوسط درجة حرارة ، حيث توجد الموصلية الحرارية عمليا على عند درجة حرارة ($24^{\circ}C$). بموجب المواصفة الامريكية (ASTM standards). تم دراسة تأثير تغيير متوسط درجة الحرارة على الموصلية الحرارية عند فيض حراري متغير. قارن الباحثين النتائج مع الباحث (Budaiwi et al. 2002) فوجد تقارب جيد بينهما. كذلك قورنت النتائج مع مواد اخرى مثل (mineral wool, rock wool, polyethylene, polyurethane, and polystyrene) فوجد تقارب جيد بالاداء الحراري.

توصل الباحث (Kawasaki) وآخرون [7] (2006) إلى طريقة تصنيعية جديدة للألواح العازلة و المصنوعة من مخلفات صناعة الخشب وتتضمن هذه التقنية ضغط هذه الألياف بدون مادة رابطة ومن ثم إدراجها (wrapping) مع طبقة رقيقة من البلاستيك. تم في هذه الدراسة صناعة ألواح بمدى كثافة ($120 - 180 kg/m^3$) وبسماك مختلفة. بينت الدراسة أن زيادة كثافة اللوح تؤدي إلى زيادة الموصلية الحرارية، كما أن زيادة فرق درجات الحرارة و المحتوى الرطوبي يؤدي إلى زيادة الموصلية الحرارية وبصورة خطية.

برامج ترشيد استهلاك الطاقة، خصوصا والعالم يشهد أزمات ارتفاع أسعار الوقود وما يترتب على ذلك من مشاكل للدول عموما. تعتبر مسالة ترشيد استهلاك الطاقة فرصة لكسب الوقت لتطوير مصادر بديلة للطاقة التقليدية وتشير العديد من الدراسات والبحوث إلى انه بالإمكان توفير كميات كبيرة من الطاقة بتطبيق برامج ترشيد الاستهلاك واهم هذه البرامج استخدام العوازل لتقليل الفواقد كعزل الشبابيك والأبواب وأبواب التدفئة والتبريد وعزل الأرضيات والجدران والسقوف [2].

إن استخدام العوازل ولد الحاجة لدراسة خصائص هذه المواد للتعرف على مميزات ومساوئها عند استخدامها في تطبيق معين. إن أداء العوازل يعتمد على درجة الحرارة للأسطح المحيطة، انبعاثيتها، كثافة العازل، المحتوى الرطوبي بالإضافة إلى الأحمال المسلطة على هذه العوازل والاهتزازات التي يتعرض لها العازل [3].

كما قدم الباحث فاضل [4] (1997) دراسة لكفاءة العزل الحراري لمادة التين، حيث أجرى الباحث مجموعة من التجارب العملية لدراسة العزل الحراري لمادة التين في حالة استعمالها كحشوه سائبة أو بعد إضافة مادة رابطة إليها. بينت النتائج أن زيادة فرق درجات الحرارة على جانبي عينة التين يسبب زيادة الموصلية الحرارية أي انخفاض قابلية العزل الحراري للمادة. أما عن تأثير الكثافة فقد تبين أن زيادة كثافة العينة تؤدي إلى زيادة الموصلية الحرارية وبشكل واضح. بينت الدراسة أن تأثير المادة الرابطة لنسبة بحدود (10%) تؤدي إلى انخفاض الموصلية الحرارية عن قيمتها للحشوه السائبة، أما في حالة زيادة المادة الرابطة فتزداد الموصلية الحرارية بشكل طردي.

درس الباحث (Oto) وآخرون [5] (2002) المادة العازلة (Climatex) في الأنبية الحديثة وتتكون هذه المادة من المخلفات الناتجة من صناعة الخشب (النشارة) إضافة إلى مادة الاسمنت بنسبة وزنيه (60%). تم في هذه الدراسة إجراء العديد من التجارب لدراسة

الجانب العملي:

يبين الشكل (1) صورة توضيحية لجهاز قياس الموصلية الحرارية من إنتاج شركة هيلتون الانكليزية. يتكون الجهاز من ثلاث أجزاء رئيسية.

المسخن الحراري (Electrical Heater): وهو عبارة عن قضيب من البراص بقطر (25 mm) مثبت به مسخن كهربائي.

نموذج عينة الاختبار: وهي عبارة عن اسطوانة مجوفة من البلاستيك المضغوط طولها (30mm) وقطرها (25 mm) .

المبرد (Cooler): وهو الجزء المستخدم لامتصاص الحرارة (Heat Sink). مصنوع من البراص ويتم تبريده بالماء لامتصاص الحرارة من المسخن الحراري خلال نموذج عينة الاختبار الذي يحتوي على المادة المراد اختبارها.

يتكون الجهاز المستخدم في هذه البحث من عمود متعدد المقاطع لدراسة التوصيل الحراري بالاتجاه الطولي. حيث يتم التحكم بتبريد الحرارة لعنصر التسخين عن طريق لوحة سيطرة تحوي على عداد رقمي لغرض قراءة درجة الحرارة في نقاط معينة مثبتة على الجزء المسخن والمبرد من العمود. يتكون المسخن الحراري من مقطع التسخين (1) مثبت فيه المسخن الكهربائي (2) ، أما المبرد فيمثل الجزء النهائي من العمود (3) وهو مفصول بذاته ويعمل كحوض لامتصاص الحرارة Heat Sink يتم تبريده بالماء (4). ويتم ربط العينة بمصدر التسخين و مقطع امتصاص الحرارة لتكوين عمود مستمر (5)، عند ربط هذه المقاطع يتكون عمود طويل وكما موضح في الشكل (2).

طريقة إجراء التجارب العملية

أجريت التجارب العملية على مرحلتين:

المرحلة الأولى: تم اخذ عينات من نشارة الخشب بكثافات (100,150,200,250 kg/m³) بدون استخدام مادة رابطة، وتم

قدم الباحثين (Kawasaki and Kawai) [8] (2006) دراسة تناولت الخواص الحرارية (الموصلية، المقاومة، والانتشارية الحرارية) لمادة الخشب متعدد الطبقات (خشب المعاكس) Plywood sandwich) عند قيم متغيرة للكثافة تراوحت بين (340kg/m³ - 410kg/m³). تم التوصل إلى أن الموصلية الحرارية تزداد مع زيادة كثافة العينة وانخفاض في قيمة كل من الانتشارية والمقاومة الحرارية.

درس الباحثان) [9] (2009) Kruger and Adriazola) بدراسة الاداء الحراري لمجموعة من الاخشاب بخواص معينة مقترحة للدراسة على شكل نماذج بالابعاد 1 m × 1 m × 1 m. تم تقييم الاداء الحراري للنماذج تحت الشروط المناخية للبرازيل (خط عرض 25.05°، إرتفاع 917m فوق مستوى البحر)، إشمئ البحث على الخطوات التالية:

يقاس الفيض الحراري خلال كل نموذج على حده.

يتم قياس توزيع درجات الحرارة داخل كل نموذج تحت الظروف المناخية للبرازيل وفي فصلي الصيف والشتاء.

تم في هذه الدراسة مقارنة توزيع درجات الحرارة داخل نماذج الخشب المقترحة للدراسة مع نماذج من طابوق البناء (مادة سيراميكية) وكذلك مواد عازلة تستخدم في البناء. تم قياس درجات الحرارة باستخدام مزدوجات حرارية ومقياس رقمي، كذلك يتم قياس الاشعاع الشمسي المستخدم كفيض حراري باستخدام مقياس شمسي (Solarimeter) تجريبيا".

يهدف البحث الحالي إلى دراسة عملية للموصلية الحرارية لمادة نشارة الخشب عند مديات متغيرة لدرجات الحرارة والكثافة و المادة الرابطة. كذلك دراسة تأثير الموصلية الحرارية لمادة الخشب عند استعمال ألياف النخيل معها كمادة مركبة (composite material) على شكل طبقات وبنسب معينة.

(ΔT) = فرق درجات الحرارة على طرفي العينة (oC)

(X) = سمك العينة (m).

يلاحظ من الأشكال أعلاه أن الموصلية الحرارية تزداد مع زيادة فرق درجات الحرارة، إذ أن زيادة الموصلية الحرارية مع زيادة فرق درجات الحرارة لا يتفق مع قانون فورير للتوصيل والذي ينطبق بصورة صحيحة للمادة المتجانسة (Homogenous material) حيث يكون انحدار درجات الحرارة داخل المادة المتجانسة بشكل خطي، أما بالنسبة للمواد العازلة (نشارة الخشب) فإن طرق انتقال الحرارة فيها تتداخل وانحدار الحرارة لا يكون بشكل خطي (متغير) لذلك يكون من الصعب إيجاد تحليل فيزيائي معين لسلوك هذا النوع من المواد العازلة وهذا يتفق مع ما توصل إليه الباحث فاضل [5].

من خلال الأشكال ادناه تبين أن الموصلية الحرارية لنشارة الخشب بدون مادة رابطة تكون اقل مما لو كان هناك ماده رابطة عند نفس الكثافة، كذلك نلاحظ أن الموصلية الحرارية لنشارة الخشب تزداد مع زيادة المادة الرابطة. كذلك تبين الأشكال أعلاه أن الموصلية الحرارية تزداد بزيادة الكثافة في حالة وجود أو عدم وجود المادة الرابطة، حيث كانت أوطأ وأعلى موصلية حرارية في حالة عدم وجود مادة رابطة عند كثافة مقدارها (100 kg/m³) هي (0.18 W/m²C) و(250 kg/m³) هي (0.25 W/m²C) على التوالي، أما أعلى موصلية حرارية كانت عند كثافة مقدارها (250 kg/m³) ومادة رابطة (40%) هي (0.285 W/m²C).

يبين الشكل (9) كيفية تغير الموصلية الحرارية مع الكثافة للعينات عند نسب مادة رابطة مختلفة، ويتضح من الشكل زيادة الموصلية الحرارية بزيادة الكثافة، ان اعلى قيمة لها عند كثافة مقدارها (250 kg/m³) ومادة رابطة (40%) هي (0.285 W/m²C)، مادة رابطة (25%) هي (0.27 W/m²C)، مادة رابطة (10%) هي (0.265 W/m²C).

حساب الموصلية الحرارية لكل عينة عند أربعة مستويات للتسخين (5, 10, 15, 20W) ، ومن ثم أخذت عينات من نشارة الخشب بنفس الكثافات أعلاه وباستخدام مادة رابطة (الغراء الأبيض) مع تغيير نسبة المادة الرابطة (10%, 25%, 40%) عند كل قيمة من قيم الكثافات أعلاه. وكذلك حسب الموصلية الحرارية عند أربع مستويات تسخين كما مبين في الشكل (3).

المرحلة الثانية: تم اخذ عينات من نشارة الخشب بكثافة (200 kg/m³) وباستخدام مادة رابطة بنسبة (10%) مع مادة ألياف النخيل وبنسب (10%, 20%, 30%) من وزن العينة. وحسبت الموصلية الحرارية لكل عينة عند أربعة مستويات للتسخين (5, 10, 15, 20W) وكما مبين في الشكل (4).

تم استخدام ميزان كهربائي (Sartorius Ag Gottingen BL210S-Germany) حساس بدقة (0.0001g) لوزن العينات المطلوبة من نشارة الخشب والمادة الرابطة وكذلك ألياف النخيل.

النتائج والمناقشة

إن النتائج التي تم الحصول عليها من التجارب العملية والتي تهدف إلى قياس الموصلية الحرارية لمادة نشارة الخشب من خلال تغيير فرق درجات الحرارة على جانبي العينة عن طريق تغيير القدرة الكهربائية المجهزة (5, 10, 15, 20W) والكثافة (100, 150, 200, 250 kg/m³) ونسبة المادة الرابطة (10%, 25%, 40%) مبينة في الأشكال من (5) إلى (8). وقد تم احتساب الموصلية الحرارية $(W/m^2)(K)$ باستخدام قانون فورير للتوصيل [1].

$$k = \frac{Q\Delta x}{A\Delta T} \quad (1)$$

حيث ان (Q) = كمية الحرارة المنقلة (W)

(A) = مساحة المقطع العارضي لعينة الاختبار (m²)

يمكن استخدام مادة نشارة الخشب كمادة عازلة مناسبة في الكثير من التطبيقات الهندسية .

المصادر

- [1] Cengel Yunus A. "Heat transfer a practical approach" Exclusive rights by the McGraw-Hill companies, Inc, 1998.
- [2] [العزاوي، الدكتور عبد الرسول حمودي والمهندس محمد عبد الغني " ترشيد استهلاك الطاقة" الطبعة الأولى، دار مجدلاوي للنشر والتوزيع ، الأردن، ١٩٩٦ .
- [3] Eugere A. Avallone & Theodore B." Standard handbook for engineers" Tenth edition, McGraw Hill, 1997.
- [4] فاضل، عبيد تلك " دراسة كفاءة العزل الحراري لمادة التبن" مجلة جامعة الانبار (العلوم الصرفة والتطبيقية) المجلد ١، العدد ١، ١٩٩٧ .
- [5] Oto B., Tomas F., and Jiri Z. "Utilization of the new thermal insulation material Climatex in new modern buildings" VI. Polish research-technical conference ENERGODOM 2002.
- [6] Abdou Adel A. and Budaiwi Ismail M., " Comparison of Thermal Conductivity Measurements of Building Insulation Materials under Various Operating Temperatures ", Journal of Building Physics, Vol. 29, No. 2, pp. 171-184, 2005.
- [7] Kawasaki T., Zhang M. Wang Q., Komatsu K., and Kawai S. "Elastic module and stiffness optimization in four-point bending of wood based sandwich panel for use as structural insulated walls of floors" Journal of wood science, Vol. 52, No. 4, 2006.
- [8] Kawasaki T. and Kawai S. "Thermal insulation properties of wood-based sandwich panel for use as

(W/m°C)، مادة رابطة (٠%) هي (0.255 W/m°C)، اما أوطىء قيمة لها عند كثافة مقدارها (100 kg/m3) ومادة رابطة (40%) هي (0.233 W/m°C)، مادة رابطة (25%) هي (0.229 W/m°C)، مادة رابطة (10%) هي (0.226 W/m°C)، مادة رابطة (٠%) هي (0.218 W/m°C). حيث كلما زادت كثافة العينة صغر حجم الفجوات الهوائية الفاصلة بين جزيئات نشارة الخشب وكما نعلم أن الفجوات الهوائية هي موصل رديء للحرارة وصغرها يعني زيادة التوصيل الحراري.

أما الشكل (10) يبين تغير الموصلية الحرارية لنشارة الخشب عند إضافة ألياف النخيل بالنسب الاتية (10%, 20%, 30%) على شكل طبقات بوجود المادة الرابطة وعند كثافة مقدارها (200 kg/m3) ، إذ تبين أن الموصلية الحرارية تزداد مع زيادة نسبة إضافة ألياف النخيل، وذلك بسبب صغر الفجوات الهوائية المتكونة داخل العينة. إذ كانت أعلى موصلية حرارية (0.284 W/m°C) عند إضافة نسبة ألياف النخيل بمقدار (30%)، وأوطأ موصلية حرارية (0.228 W/m°C) عند إضافة نسبة ألياف النخيل بمقدار (10%).

نستنتج مما سبق:

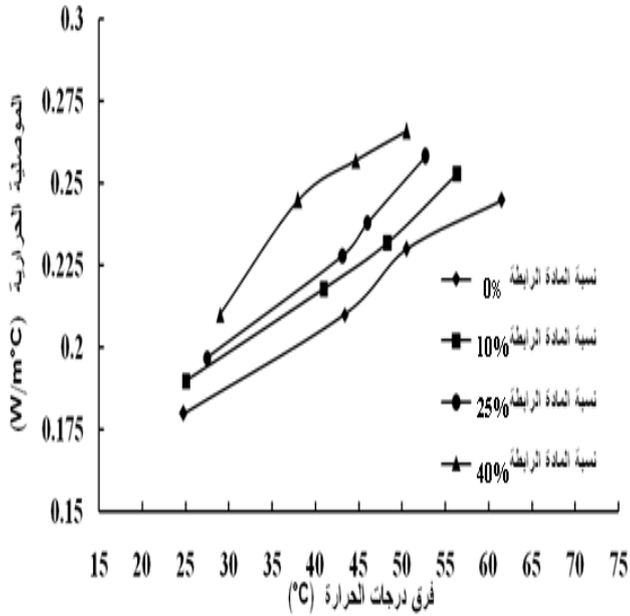
الموصلية الحرارية لمادة نشارة الخشب تتأثر بتغيير فرق درجات الحرارة.

تزداد الموصلية الحرارية لمادة نشارة الخشب مع إضافة نسبة من المادة الرابطة لذلك نوصي بعدم اضافة مادة رابطة لنشارة الخشب لزيادة العزل الحراري وبالتالي امكانية استخدامها كعازل الحراري.

تزداد الموصلية الحرارية لمادة نشارة الخشب بزيادة الكثافة وتكون اعلى قيمة للموصلية عند (250kg/m3).

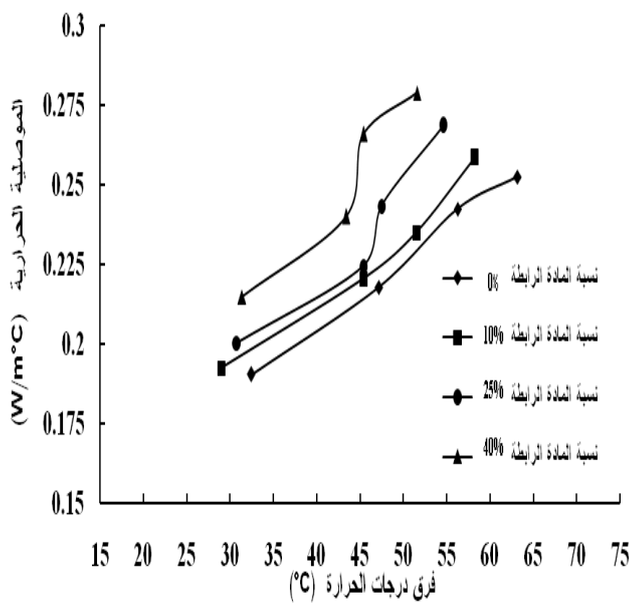
عند إضافة مادة ألياف النخيل إلى نشارة الخشب، تزداد الموصلية الحرارية للمادة العازلة.

كثافة العينة (100 kg/m³)



الشكل (5) يبين العلاقة بين الفرق في درجات الحرارة و الموصلية الحرارية.

كثافة العينة (150 kg/m³)



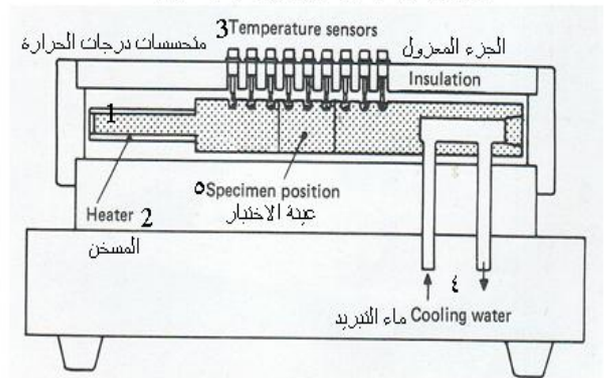
الشكل (6) يبين العلاقة بين الفرق في درجات الحرارة و الموصلية الحرارية.

structural insulated walls and floors” Journal of wood science, Vol. 52, No. 1, 2006.

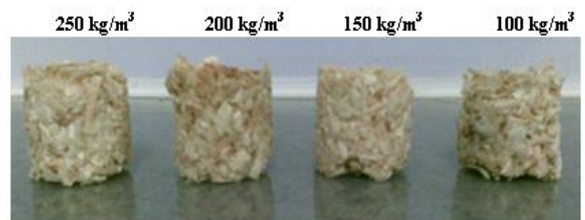
[9] Kruger E.L. and Adriaola M., " Thermal analysis of wood-based test cells " Construction and Building Materials, Elsevier Ltd All rights reserved Vol. 2.No. 2, 2009.



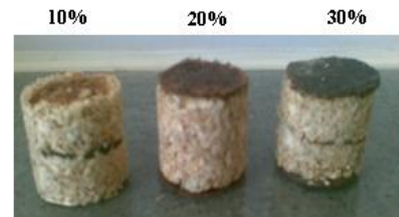
الشكل (١) يبين صورة توضيحية لجهاز قياس الموصلية الحرارية



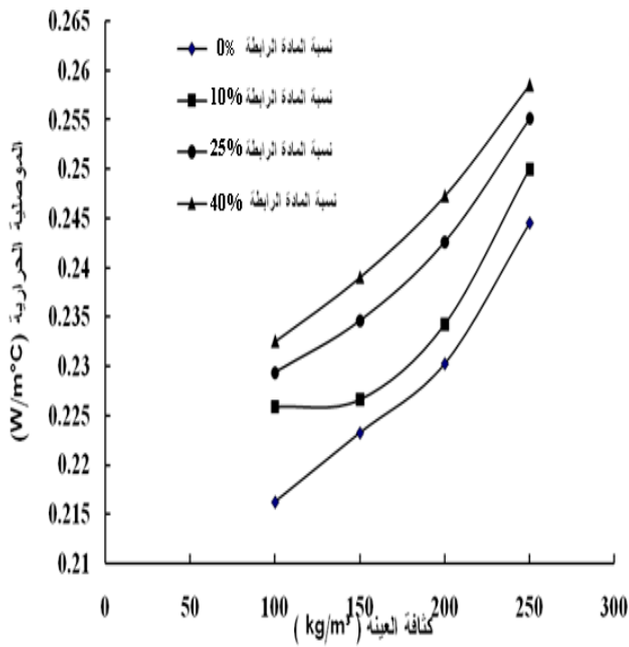
الشكل (٢) يبين مخطط لجهاز قياس الموصلية الحرارية



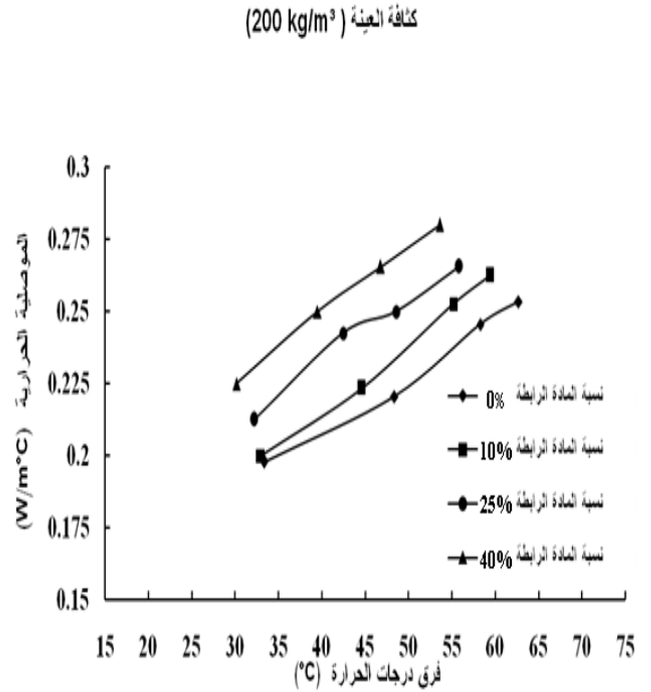
الشكل (3) يبين نماذج من عينات نشارة الخشب



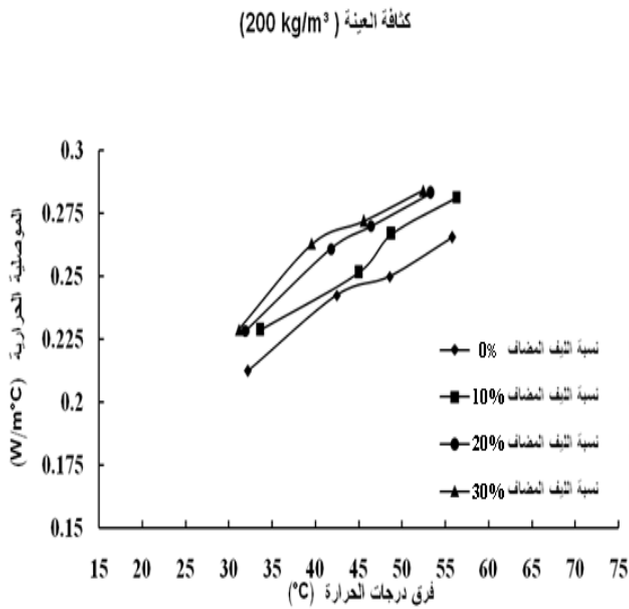
الشكل (4) يبين نماذج من عينات نشارة الخشب مع ألراف اللخويل



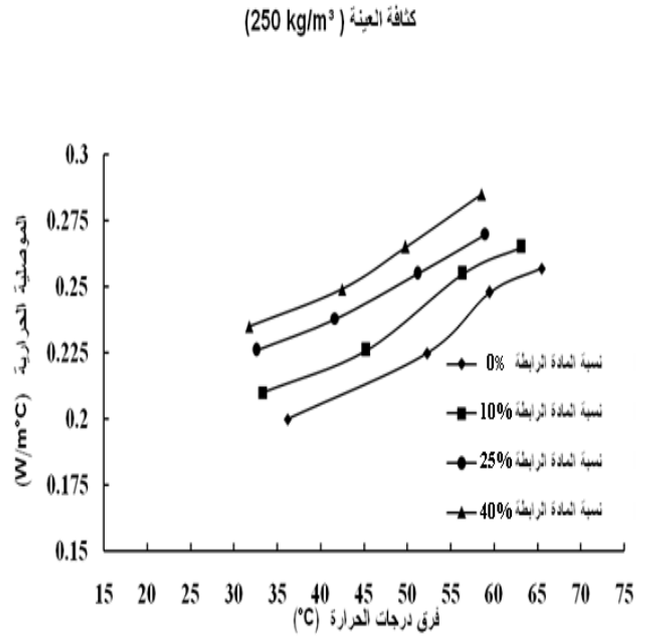
الشكل (9) يبين العلاقة بين الكثافة و الموصلية الحرارية.



الشكل (7) يبين العلاقة بين الفرق في درجات الحرارة و الموصلية الحرارية.



الشكل (10) يبين العلاقة بين الفرق في درجات الحرارة و الموصلية الحرارية.



الشكل (8) يبين العلاقة بين الفرق في درجات الحرارة و الموصلية الحرارية.

EXPERIMENTAL STUDY FOR CALCULATING OF THERMAL CONDUCTIVITY FOR SAWDUST

HAITHAM.KAMIL.DAWOOD

E.mail: scianb@yahoo.com

ABSTRACT:

The thermal performance of sawdust was studied experimentally to investigate its validity of usage as thermal insulator. The sawdust have low thermal conductivity and cheap in price since it is carpentry waste material. The thermal conductivity is a function of temperature differences, between specimen sides, and its increases as the temperature difference increases.

The results showed that the insulation value increases as the density of the samples decreases, this is due to the increase of the volume of air voids and hence increasing of thermal insulation material because of low thermal conductivity of air which resist the flow of the heat through the void. The effect of binders was studied and it showed that the thermal conductivity increases as the binding material increases for the same density, the lowest value of thermal conductivity was 0.18W/moC at lowest density 100kg/m³ without using binder and the highest value of thermal conductivity was 0.285W/moC at highest value of density 250kg/m³ with 40% of binding material.