

182851

โครงการวิจัย “แผ่นคุณชั้บเสียงจากยางพาราเสริมเส้นไยมะพร้าว” นำเสนอการประยุกต์ใช้ยางพารากายในประเทศ เพื่อใช้ผลิตแผ่นคุณชั้บเสียงภายในอาคารในเชิงอุตสาหกรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตแผ่นคุณชั้บเสียงด้วยตัวเองที่สามารถติดตั้งในอาคาร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเปรียบเทียบน้ำหนักต่อตารางเมตรของแผ่นคุณชั้บเสียงจากยางพาราเสริมเส้นไยมะพร้าวกับวัสดุอื่น ๆ ได้แก่ ไม้อัด กระเบื้องแผ่นเรียบ ขิปชั่น และแผ่นคุณชั้บเสียงชานอ้อย และเพื่อทดสอบคุณสมบัติการลดระดับเสียงของวัสดุทั้ง 5 ตั้งกล่าวข้างต้น ผลการวิจัยสรุปได้ว่า ใน การผลิตแผ่นคุณชั้บเสียงจากยางพาราเสริมเส้นไยมะพร้าวที่สามารถติดตั้งในอาคาร ได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้นต้องมีความหนา 15 มิลลิเมตร โดยในการผลิตแผ่นคุณชั้บเสียง 1 ตารางเมตรจะใช้เส้นไยมะพร้าวและน้ำยางพาราประมาณอย่างละ 1.20 กิโลกรัม เมื่อบอกแห้งแล้วจะมีน้ำหนักประมาณ 1.80 กิโลกรัม ในขณะที่ไม้อัดหนา 8 มิลลิเมตร กระเบื้องแผ่นเรียบหนา 6 มิลลิเมตร ขิปชั่นหนา 10 มิลลิเมตร และแผ่นคุณชั้บเสียงชานอ้อยหนา 6 มิลลิเมตรจะมีน้ำหนัก 4.17, 10.69, 5.56 และ 2.78 กิโลกรัมต่อตารางเมตรตามลำดับ นอกจากนี้ในการทดสอบคุณสมบัติการลดระดับเสียงพบว่าวัสดุที่ป้องกันการส่งผ่านเสียงได้ดีที่สุดคือ กระเบื้องแผ่นเรียบ รองลงไปได้แก่ ไม้อัด ขิปชั่น แผ่นคุณชั้บเสียงชานอ้อย และยางพาราเสริมเส้นไยมะพร้าวตามลำดับ ในขณะที่วัสดุที่สามารถคุณชั้บเสียงได้ดีที่สุดคือ ยางพาราเสริมเส้นไยมะพร้าว รองลงไปได้แก่ แผ่นคุณชั้บเสียงชานอ้อย ไม้อัด ขิปชั่น และกระเบื้องแผ่นเรียบตามลำดับ

คำสำคัญ: แผ่นคุณชั้บเสียง, ยางพารา, เส้นไยมะพร้าว, การลดระดับเสียง, การคุณชั้บเสียง

Abstract

182851

The research of “Acoustic Boards from Coir Reinforced Rubber” presents the use of the domestic Para rubber in mass production of interior acoustic boards. The purposes of the research are to produce the interior acoustics boards efficiently, to compare the unit weight of the coir reinforced rubber acoustic board to the plywood, the asbestos, the gypsum, and the sugar cane acoustic board, and to test the insertion loss properties of the five materials as mentioned previously. The results indicate that the most efficiency thickness to produce the coir reinforced rubber acoustic boards is 15 millimeters. For 1 square meter of the coir reinforced rubber acoustics board requires the coconut coir and the Para rubber latex of 1.20 kilograms each, which will weigh 1.80 kilograms after dried out. Meanwhile, the 8-mm. plywood, the 6-mm. asbestos, the 10-mm. gypsum, and the 6-mm. sugar cane acoustic board weigh 4.17, 10.69, 5.56 and 2.78 kilograms per square meter respectively. The insertion loss test shows that the best material that protects the sound transmission is the asbestos, then the plywood, the gypsum, the sugar cane acoustic board, and the coir reinforced rubber acoustic board respectively. Meanwhile, the best sound-absorbed material is the coir reinforced rubber acoustic board, then the sugar cane acoustic board, the plywood, the gypsum and the asbestos respectively.