

تولید پلی یورتان فوم نرم تقویت شده با نانو ذرات آلومینا و بررسی رفتار آکوستیکی و مکانیکی آن

حمید یزدان‌پناه^۱، انوشیروان فرشیدیانفر^{۲*}، علی احمدپور^۳، علی فائزیان^۴، فرید مختاری^۱

- ۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد
 - ۲- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد
 - ۳- استاد، مهندسی شیمی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد
 - ۴- استادیار، پژوهشکده علوم و صنایع غذایی خراسان، مشهد
- * مشهد، صندوق پستی 9177948974 farshid@um.ac.ir

چکیده

کاهش صدای مزاحم و ناخواسته در جوامع امروزی از اهمیت بسیاری برخوردار است. این صدای سلامت روحی و جسمی شهروندان را به خطر می‌اندازد، از این رو محققین همواره به دنبال روش‌های جدید برای کاهش صدای مزاحم ناخواسته هستند. به همین دلیل استفاده از مواد جاذب صوت با خواص آکوستیکی مناسب در سال‌های اخیر روند رو به رشدی داشته است. در مقاله پیش رو در ابتدا مواد مورد نیاز برای ساخت پلی یورتان فوم و فریند ساخت آن شرح داده شده و ضریب جذب صوتی پلی یورتان فوم اندازه‌گیری گردیده است. برای بهبود خواص مکانیکی و آکوستیکی پلی یورتان فوم، درصدهای وزنی مقاومت از ذرات نانو آلومینا به ساختار پلی یورتان فوم اضافه گردیده است. سپس تأثیر حضور ذرات نانو آلومینا بر خواص مکانیکی و آکوستیکی پلی یورتان فوم بررسی شده است. در این پژوهش به صورت همزمان خواص آکوستیکی، فیزیکی و مکانیکی پلی یورتان فوم تقویت شده با ذرات نانو آلومینا بورده قرار گرفته است. در انتها به کمک نتایج آزمایش‌های فیزیکی و مکانیکی انجام شده دلایل بهبود و یا عدم بهبود ضریب جذب صوتی پلی یورتان فوم‌های تقویت شده با نانو ذرات آلومینا بررسی گردیده است. در این مقاله از روش اندازه‌گیری دو میکروفون در لوله مقاومت برای اندازه‌گیری ضریب جذب صوتی استفاده شده است.

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل
دریافت: ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۵
پذیرش: ۲۹ خرداد ۱۳۹۵
ارائه در سایت: ۰۲ مرداد ۱۳۹۵
کلید واژگان:
پلی یورتان فوم
نانو آلومینا
ضریب جذب صوتی
لوله مقاومت

Production Method and Analysis of the Acoustic and Mechanical Properties of Soft Polyurethane Foam Reinforced by Nano-alumina Particles

Hamid Yazdanpanah¹, Anoshirvan Farshidianfar^{1*}, Ali Ahmadpour², Ali Faezian³, Farid Mokhtari¹

۱- Department of Mechanical Engineering, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

۲- Department of Chemical Engineering, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

۳- Food Machinery Design Department, Research Institute of Food Science and Technology, Mashhad, Iran

* P.O.B. 9177948974, Mashhad, Iran, farshid@um.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper
Received 01 May 2016
Accepted 18 June 2016
Available Online 23 July 2016

Keywords:
Polyurethane foam
Nano-Alumina
Sound absorption coefficient
Impedance tube

ABSTRACT

Reduction of unwanted noises is an important issue in the current societies regarding their potential negative impact on the mental and physical health of the peoples. Researchers are trying to find a new method to reduce the damage unwanted sound. Accordingly, the use of sound absorbing materials with appropriate acoustic properties has increased in recent years.

In this article, first the production of polyurethane foam is explained and sound absorption coefficient of pure PUF is measured. In order to improve the mechanical and acoustical properties of polyurethane foam, various quantities of Nano-Alumina powder are added to the structure of the foam. The effects of this additive material on the acoustic and mechanical properties of the foam are then measured. In this work, for the first time, the mechanical, physical and acoustical properties of the polyurethane foam improved by Nano-Alumina are studied. Finally, the change of the sound absorption coefficient of the produced composite material is analyzed based on the mechanical and physical experimental results. The sound absorption coefficient of this foam is then measured using Two microphone method with Impedance tubes.

یکی از روش‌های کنترل شدت صدای مزاحم، استفاده از مواد جاذب صوت

می‌باشد. مواد متخلخل قسمت اصلی مواد جاذب صوت را تشکیل می‌دهند.

این مواد را براساس ساختار می‌توان به مواد سلولی، دانه‌ای، فیبری

آلودگی صوتی یکی از سه نوع آلودگی موجود در جوامع به حساب می‌آید، از

این ره کنترل این آلودگی مورد توجه دانشمندان بسیاری قرار گرفته است.

۱- مقدمه

جدول 1 درصد وزنی مواد

Table 1 Material Weight percent

نام ماده	درصد وزنی
پلیال	58%
ایزوسیانات	36%
کاتالیست	0.8%
فعال ساز سطحی	1.2%
آب	4%

3-2- ساخت فوم تقویت شده با ذرات نانو آلومینا

نانوذرات آلومینا به پلیال اضافه شده و توسط همزن مغناطیسی به مدت 30 دقیقه مخلوط گردیده است. سپس جهت پخش شدن هر چه بهر ذرات درون ماده، این مخلوط به دستگاه حمام فراصوت انتقال داده شده و به مدت 3 ساعت تحت امواج فراصوت قرار گرفته است. در مرحله بعدی مقادیر مناسب کاتالیست و عامل فعال ساز سطحی براساس جدول 1 به ترتیب اضافه شده و برای 30 دقیقه توسط همزن مکانیکی مخلوط گردیده است. در ادامه ایزوسیانات را به این مخلوط اضافه کرده و بعد از 10 ثانیه همزن در هنگام ژلهای شدن ساختار، به داخل ظرف مدل ساخته شده از استیل انتقال داده شده است تا نمونه های ضریب جذب صوتی آماده شود (شکل 1).

4-2- میکروسکوب الکترونی روشنی

تصاویر مربوط به ساختار پلیبورتان فومها توسط میکروسکوب الکترونی روشنی به مدل لنو 1450¹ تهیه شده است. نمونه های مورد استفاده در این دستگاه در نیتروژن مایع شکسته شده و توسط آلیاژ طلا- پالادیوم پوشش داده شده اند.

5-2- ضریب جذب صوتی

جهت اندازه گیری ضریب جذب صوتی از روش دو میکروفون در دستگاه لوله امپدانس استفاده شده است (شکل 2). میکروفون های مورد استفاده در این دستگاه ساخت شرکت بروول و کجیر² دانمارک می باشد. این اندازه گیری بر طبق استاندارد ای اس تی ام ئی 1050³ انجام گرفته است. در یک سمت این دستگاه نمونه قرار داده شده و در سمت دیگر بلندگو قرار می گردید. از سمت بلندگو امواج صوتی با فرکانس و شدت صوتی مشخص انتشار داده می شود تا با نمونه برخورد کند. این امواج پس از برخورد به نمونه به سه قسمت تقسیم می شود، مقداری از ماده عبور می کند، مقداری جذب ماده می شود و مقداری از سطح ماده برگشت داده می شود. مقدار امواج عبور کرده از جسم پس از برخورد به جسم صلب برگشت داده می شود. ضریب جذب صوتی از تقسیم مقدار شدت صدای جذب شده به شدت صدای فرستاده شده به دست می آید.

6- آزمون کشش

اندازه گیری مقدار تنش و کرنش کششی بر طبق استاندارد ای اس تی ام دی 43574⁴ انجام گرفته است. برای این منظور نمونه ها با ضخامت 10 میلی متر، به صورت دمبلی برش زده شده اند. نمونه های آماده شده در دستگاه زویک زد 250⁵ قرار داده شده و با سرعت 2 میلی متر بر دقیقه تحت کشش قرار گرفته اند. در این آزمون از سلول دو کیلو نیوتنی استفاده شده است.

تقسیم بندی نمود [1]. در میان مواد جاذب صوت سلولی، پلیبورتان فومها به دلیل داشتن دامنه وسیعی از خواص و توانایی پیووند دهنده با مواد گوناگون از اهمیت بیشتری برخوردارند. پلیبورتان فوم، ساختاری از گاز می باشد که درون بدنه ای از پلیمر قرار گرفته است. فرایند تشکیل پلیبورتان فوم دو مرحله اصلی دارد. مرحله اول دمش نامیده می شود. مرحله دوم پخت نامیده دی اکسید جهت ساخت سلول ها تولید می شود. مرحله دوم پخت نامیده می شود که با تولید گرما باعث استحکام در ساختار پلیمر می گردد. این دو مرحله باید به صورت همزمان انجام بگیرند [2]. باید توجه داشت ویژگی های مکانیکی، حرارتی، صوتی پلیبورتان فومها برای دامنه وسیعی از خواص مناسب نمی باشد. به همین جهت تحقیقاتی در زمینه ساخت کامپوزیت های تقویت شده توسط نانوذرات و مواد افزودنی انجام گرفته است. نانوذرات به کار رفته در این تحقیقات را می توان به دسته فیبری و دایروی تقسیم بندی نمود. وردجو و همکاران [3] گزارش نمودند، حضور درصد کمی نانولوله کربنی در ساختار پلیبورتان فوم، خواص آکوستیکی و مکانیکی را به صورت چشمگیری افزایش می دهد. در ادامه بندریان و همکاران [4] در تحقیقی اثبات نمودند حضور گروه عاملی کربوکسیل بر سطح نانولوله کربنی خواص مکانیکی و آکوستیکی پلیبورتان فوم را بهتر از گروه های عاملی دیگر افزایش می دهد. جوانی و همکاران اثبات کردند، حضور ذرات نانوسیلیکا در ساختار پلیبورتان، خواص مکانیکی و فیزیکی را بهبود می دهد [5]. در ادامه لی و همکاران اثبات نمودند حضور 1.5 درصد وزنی نانوسیلیکا بهترین ضریب جذب صوتی را ارائه می دهد [6]. گیاتری و همکاران حضور نانوسیلیکا، خاک رس و براده لاستیک را در ساختار فوم با یکدیگر مقایسه نمودند، آن ها گزارش کردند حضور 1.5 درصد وزنی برای هر سه ماده بهترین نتیجه را ارائه نمود. در مجموع عملکرد نانوسیلیکا از سه ذره افزودنی دیگر بهتر بوده است [7].

در این پژوهش خواص آکوستیکی، مکانیکی و فیزیکی کامپوزیت های تقویت شده با نانوذرات کربوی آلومینا بررسی خواهد شد. برای اولین بار خواص آکوستیکی پلیبورتان فوم تقویت شده با ذرات نانوآلومینا مورد بررسی قرار گرفته است. حضور ذرات نانوآلومینا به دلیل کربوی بودن و چگالی پایین می تواند تأثیر مناسبی بر ضریب جذب صوتی پلیبورتان فوم بگذارد.

2- مواد و روش تحقیق

2-1- مواد اولیه

اجزاء اصلی ساخت پلیبورتان فوم شامل پلیال، ایزوسیانات، کاتالیست و عامل فعال ساز سطحی از شرکت کبدان شیمی زرین تهیه شده است. در این پژوهش عامل فوم ساز آب می باشد و از آمن نوع سوم به عنوان کاتالیست و از سیلیکون گلایکول به عنوان فعال ساز سطحی استفاده شده است. نانوذرات آلومینا استفاده شده نیز از شرکت فناوران دانش گستر سپهر آئین با درصد خلوص 95% و ابعاد 60-80 نانومتر تهیه گردیده است.

2-2- ساخت فوم خالص

پلیبورتان فوم خالص مورد استفاده در این پژوهش براساس درصد وزنی مواد داده شده در جدول 1 ساخته شده است. در مرحله اول کاتالیست، فعال ساز سطحی و آب به پلیال اضافه شده و به مدت 30 دقیقه با سرعت 1500 دور بر دقیقه توسط همزن مکانیکی مخلوط گردیده است. سپس ایزوسیانات به این مخلوط اضافه شده و به مدت 10 ثانیه با همزن دستی مخلوط شده و در انتهای به درون قالب برای رشد آزاد انتقال یافته است.

¹ LEO 1450 VP

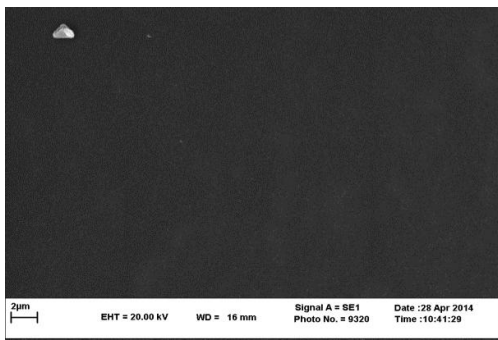
² Brüel & Kjær

³ ASTM E1050-08

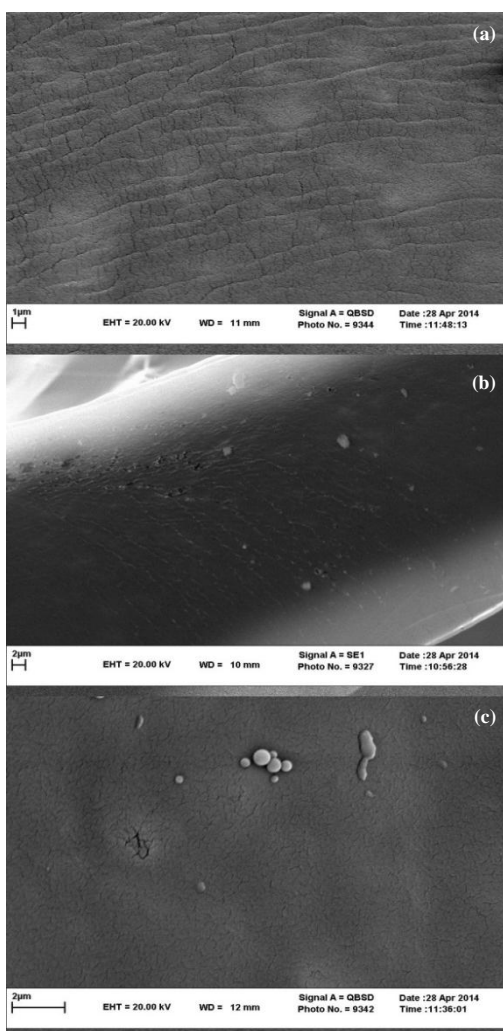
⁴ ASTM D3574 - 03

⁵ Zwick - z250

شانس بیشتری برای خروج از ساختار پلی‌پورتان را دارند در هنگام خروج از ساختار بدليل چسبندگی پلی‌ال، ساختاری قارچ مانند را در سطح فوم به وجود می‌آورند (شکل 4 ج).



شکل 3 تصویر میکروسکوپ الکترونی رویشی از سطح پلی‌پورتان فوم خالص



شکل 4 تصویر میکروسکوپ الکترونی رویشی از سطح پلی‌پورتان فوم تقویت شده با ذرات نانو آلومینا (الف) چروکیدگی در سطح (ب) ترک در سطح (ج) ایجاده لایه در اطراف نانوآلومینا



شکل 1 نمونه‌های آزمون ضربه جذب صوتی



شکل 2 لوله امپدانس مورد استفاده در این پژوهش

7-2- آزمون فشار

اندازه‌گیری مقدار تنفس فشاری مطابق استاندارد ای اس تی ام دی 3574 انجام گردیده است. برای این منظور نمونه‌ها با ابعاد $45 \times 45 \times 20$ میلی‌متر برش داده شده است. نمونه‌های آمده شده در دستگاه زویک زد 250 قرار گرفته و با سرعت 50 میلی‌متر بر دقیقه تحت فشار قرار گرفته است.

2- اندازه سلوی

برای اندازه‌گیری ابعاد سلوی از نرم‌افزار پردازش تصویر ام آی پی^۱ استفاده شده است. به کمک این نرم‌افزار، اطلاعات دستگاه میکروسکوپ نوری مورد بررسی قرار گرفته است.

2- چگالی

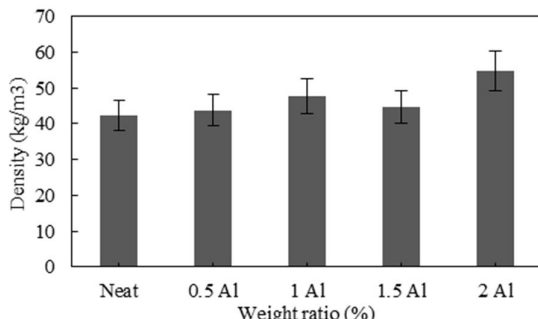
در این پژوهش چگالی بر طبق استاندارد ای اس تی ام دی 3574 اندازه‌گیری شده است. مکعب‌هایی با ابعاد $45 \times 45 \times 20$ میلی‌متر برش داده شده و به کمک ترازویی با دقت پنج رقم اعشار، وزن نمونه‌ها به دست آمده است. سپس چگالی نمونه‌ها محاسبه گردیده است.

3- نتایج و بحث

با بررسی نتایج تصاویر میکروسکوپ الکترونی رویشی می‌توان مشاهده کرد سطح پلی‌پورتان فوم خالص کاملاً سطح و بدون هیچ‌گونه چروکیدگی و ترک خودگی می‌باشد (شکل 3). باید اشاره کرد حضور ذرات نانوآلومینا باعث ایجاد چروکیدگی در سطح پلی‌پورتان شده است. دلیل این چروکیدگی، حضور ذرات افودنی در مسیر حرکت پلی‌پورتان در زمان تشکیل فوم می‌باشد (شکل 4 الف). حضور ذرات افودنی علاوه بر ایجاد چروکیدگی باعث ایجاد ترک‌هایی بر سطح فوم شده است (شکل 4 ب). احتمالاً این ترک‌ها به دلیل شکسته شدن این نمونه‌ها درون نیتروژن مایع به وجود آمده است. در زمان شکل‌گیری فوم به دلیل این که ذرات نانوآلومینا ناخالصی هستند تمایل دارند از ساختار فوم خارج شوند. به همین دلیل مقداری از این ذرات در ساختار دیواره فوم باقی می‌مانند که باعث ایجاد چروکیدگی می‌شوند. همچنین مقداری از این ذرات که به دلیل نزدیک بودن به سطح خارجی فوم،

¹ MIP4

افزایش یافته است. یکی از دلایل کاهش مدول الاستیک کاهش سلول‌های بسته است که باعث نرم شدن ساختاری فوم می‌شود.



شکل ۵ چگالی پلی‌پورتان فوم تقویت شده با نانو‌آلومینا

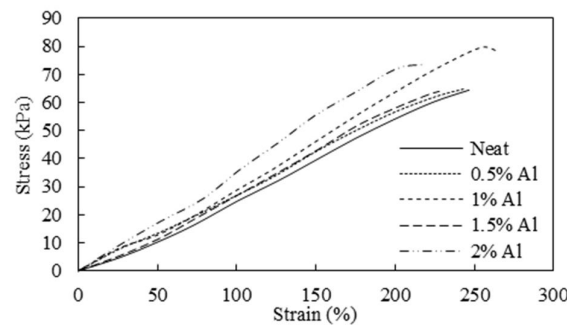
همان‌طور که در "شکل ۵" مشاهده می‌شود، چگالی کامپوزیت‌ها با افزایش درصد وزنی نانوذرات آلومینا افزایش می‌یابد، این روند کاملاً طبیعی می‌باشد. برطبق نتایج تحقیق‌ها گذشته [۵] واکنش شیمیایی خاصی میان ساختار پلی‌پورتان فوم و ذرات نانو‌آلومینا به وجود نیامده است. بنابراین می‌توان این نتیجه را تأیید کرد که با افزودن این ذرات مقدار چگالی نیز افزایش می‌یابد. باید اشاره کرد حضور نانوذرات سیلیکا در ساختار فوم باعث افزایش ریز ساختارهایی در ابعاد نانو می‌شود که این اتفاق چگالی را افزایش می‌دهد [۵].

در درصد وزنی ۱.۵ مشاهده می‌شود که چگالی نمونه تا حدی کاهش یافته است. در این نمونه به‌طور خاص در هنگام شکل‌گیری فوم سرعت رشد و گرمای تولید نسبت به سایر نمونه‌ها بیشتر بوده است، این اتفاق احتمالاً به دلیل پخش مناسب ذرات در ساختار مخلوط می‌باشد. با افزایش درصد نانوذرات بیشتر از ۱.۵ درصد وزنی باعث ایجاد توده می‌شوند و در درصد‌های کمتر ذرات نتوانسته‌اند در ساختار به صورت یکنواخت پخش شوند.

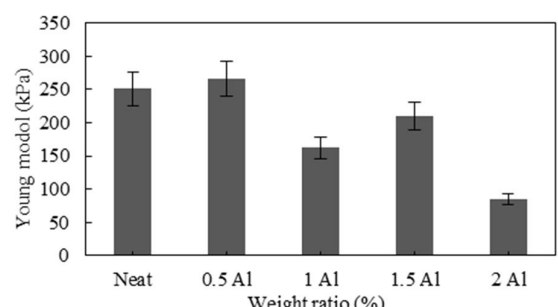
با توجه به نتایج "شکل ۶" می‌توان بیان نمود با افزودن نانوذرات آلومینا، مقاومت کششی افزایش خواهد یافت. در "شکل ۶" مشاهده می‌شود، بجز نمونه دارای ۱.۵ درصد وزنی ذرات آلومینا در سایر نمونه‌ها مقدار تنفس گستالت افزایش یافته است. در هنگام تشکیل فوم، این نمونه دارای سرعت رشد و حرارت بیشتری نسبت به سایر نمونه‌ها بوده است، دلیل کاهش مقاومت گستالت نیز می‌تواند همین عامل باشد. دلایل محیطی که قبل از افزایش نیز نیز بر روی ساختار نمونه تأثیر گذاشته است. به دلیل کنترل نبوده است نیز بر روی ساختار سلولی پلی‌پورتان فوم، این نمونه فرصت تشکیل ساختار مناسب را پیدا نکرده است. در مجموع می‌توان گفت حضور ذرات در ابعاد نانو باعث بهبود خواص در ریز ساختارها می‌شود. ولی درصد این مواد بر روی خواص تأثیر متفاوتی دارد.

نتایج نمودار "شکل ۶" بیان کننده این مطلب است که حضور ذرات نانو ساختار درونی پلی‌پورتان فوم را استحکام می‌بخشد. دلیل کاهش تنفس در نمونه‌های دارای ۰.۵ و ۱.۵ درصد وزنی نانو ذره آلومینا، می‌تواند یکسان بودن زمان استفاده از دستگاه حمام فراصوت باشد. همان‌طور که در مقایلات اشاره شده است زمان استفاده از این دستگاه برای درصد مواد متفاوت، تاثیری متغیر می‌گذارد [۸]. استفاده بیش از حد دستگاه فراصوت خود باعث ایجاد توده در ساختار خواهد شد. در "شکل ۷" مشاهده می‌شود، با افزایش مقدار نانو ذرات در کامپوزیت، مقدار مدول الاستیک کاهش می‌یابد.

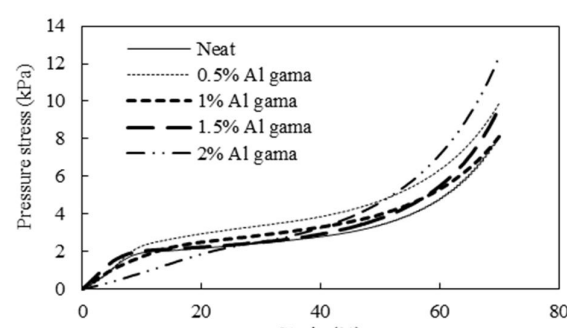
می‌توان بیان نمود که افزودن نانو ذرات باعث افزایش نرمی اولیه در این مواد یا کاهش استحکام اولیه در دیواره سلولی پلی‌پورتان فوم شده است. در "شکل ۸" تغییرات رفتاری کامپوزیت‌ها تحت فشار مشاهده می‌شود که دارای سه ناحیه می‌باشد. این نواحی به ترتیب ناحیه افزایش اولیه، ناحیه مسطوح و ناحیه افزایش نهایی تنفس می‌باشد. ناحیه اول دیواره‌ها فشرده می‌شوند. در ناحیه دوم هوای موجود در سلول‌ها تخلیه می‌شود و ناحیه سوم قسمتی است که ساختار پلی‌پورتان در حال فشرده شدن می‌باشد. با افزایش درصد نانوذرات آلومینا ساختار پلی‌پورتان فوم نرم‌تر می‌شود و با توجه به افزایش چگالی مقاومت نهایی نسبت به نمونه کاهش چگالی ساختار پلی‌پورتان می‌دهد. افزایش مقاومت نهایی به دلیل افزایش خالص از خود نشان است. تقریباً برای تمام نمونه‌ها هر سه ناحیه افزایش یافته است بجز نمونه دارای ۲ درصد وزنی نانو ذره که مقدار مدول بیانگ آن به شدت کاهش یافته که نشان می‌دهد این نمونه نرم‌تر شده است، در حالی که مقاومت کششی آن



شکل ۶ تنش-کرنش کششی پلی‌پورتان فوم تقویت شده با نانو‌آلومینا



شکل ۷ مدول یانگ پلی‌پورتان فوم تقویت شده با نانو‌آلومینا



شکل ۸ تنش-کرنش فشاری پلی‌پورتان فوم تقویت شده با نانو‌آلومینا

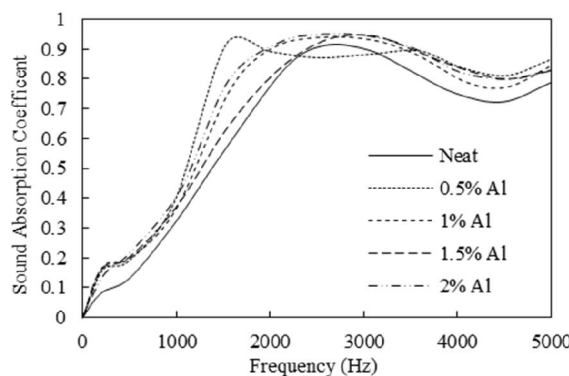


Fig. 11 Sound Absorption coefficient for PU/AI

شکل 11 ضریب جذب صوتی پلی‌پورتان فوم تقویت شده با ذرات نانو‌سیلیکا

که به این معنی می‌باشد که ساختار این مواد نرمتر شده است یا تعداد سلول‌های بسته کاهش یافته است. در تمام این نمونه‌ها سطح پلی‌پورتان فوم ناصف شده است که خود عاملی برای افزایش مقاومت وزشی و طول گرمایی می‌باشد [12]. افزایش این دو مشخصه ضریب جذب صوتی را افزایش می‌دهد.

4- نتیجه گیری

در این پژوهش مشاهده شده است با حضور ذرات نانو‌آلومینا در ساختار پلی‌پورتان فوم، ضریب جذب صوتی در فرکانس‌های پایین مقدار کمی افزایش یافته است. تنها نمونه دارای 0.5 درصد وزنی آلومینا در فرکانس‌های پایین نزدیک به 30 درصد ضریب جذب صوتی را بهبود داده است. ولی در فرکانس‌های میانی و بالا، ضریب جذب صوتی به دلیل حضور ذرات نانو‌آلومینا به شکل مناسبی افزایش یافته است و تقریباً برای تمام نمونه‌ها ضریب جذب صوتی میانگین نزدیک به 10 درصد بهبود یافته است که مقدار مطلوبی می‌باشد. دلیل این بهبود، خواص مناسب ذرات نانو‌آلومینا می‌باشد. این ذرات کروی هستند و در مسیر ضریب جذب صوتی را بهبود می‌دهند. حضور ذرات نانو‌آلومینا اندازه سلولی میانگین را کاهش و چگالی نمونه‌ها را افزایش داده است. از جهتی با توجه به نتایج تست کشش می‌توان بیان کرد حضور ذرات نانو‌آلومینا مقاومت کششی را بهبود می‌بخشد و نتایج تست فشاری بیان کننده این نکته می‌باشد که حضور این نانوذرات باعث نرم‌تر شدن ساختار فوم می‌شود.

5- تقدیر و تشکر

با تشکر از شرکت فناوران دانش گستر سپهر آئین که ذرات نانو‌آلومینا مورد استفاده در این پژوهش را تهیه نموده‌اند. این پژوهش با حمایت دانشگاه فردوسی مشهد به شماره طرح 18193/2 انجام گرفته است.

6- مراجع

- [1] J. P. Arenas, M. J. Crocker, Recent trends in porous sound-absorbing materials. *Sound & Vibration*, Vol. 44, No. 11, pp. 12-18, 2010.
- [2] A. Aneja, *Structure-property relationships of flexible polyurethane foams*, PhD Thesis, Virginia Polytechnic Institute and State University, 2002.
- [3] R. Verdejo, R. Stämpfli, M. Alvarez-Lainez, S. Mourad, M. A. Rodriguez-Perez, P. A. Brühwiler, M. Shaffer, Enhanced acoustic damping in flexible polyurethane foams filled with carbon nanotubes. *Composites Science and Technology*, Vol. 69, No. 10, pp. 1564-1569, 2009.
- [4] M. Bandarian, A. Shojaei, A. M. Rashidi, Thermal, mechanical and acoustic damping properties of flexible open-cell polyurethane/multi-walled carbon

در "شکل 9" تصاویر گرفته شده از سلول‌های پلی‌پورتان فوم خالص و پلی‌پورتان فوم تقویت شده با ذرات نانو‌آلومینا اورده شده است. به کمک روش پردازش تصویر میانگین ابعاد سلولی نمونه‌ها اندازه گیری شده است. با توجه به داده‌های "شکل 10" می‌توان نتیجه گرفت که با افزایش درصد نانوذرات آلومینا مقدار اندازه سلولی کاهش می‌یابد. این اتفاق عاملی مناسب برای افزایش ضریب جذب صوتی می‌باشد و دلیل آن افزایش چسبناکی مخلوط پلی‌ال و نانوذرات می‌باشد. از طرفی ساختار دارای 0.5 درصد وزنی آلومینا دارای توده‌هایی می‌باشد که با تولید گاز کربن دی‌اکسید باعث ایجاد حباب‌هایی بزرگ‌تر شده است.

همان‌طور که در "شکل 11" مشاهده می‌شود در تمام نمونه‌ها ضریب جذب صوتی افزایش محسوسی نسبت به نمونه خالص داشته است. این افزایش مربوط به کاهش اندازه سلولی و افزایش جانمایی سلولی در مسیر موج می‌باشد [10,9]. از جهتی در تمام نمونه‌ها مقدار چگالی افزایش یافته است؛ این افزایش چگالی بهبود ضریب جذب صوتی در فرکانس‌های بالاتر از 3000 هرتز را برای تمام نمونه‌ها، توجیه می‌کند [11]. در نمونه دارای 0.5 درصد وزنی ذرات نانو‌آلومینا، مقاومت کششی و فشاری به مقدار مناسبی افزایش یافته است که می‌توان گفت ساختار این ماده سخت‌تر شده است؛ دلیل کاهش فرکانس تشدید می‌تواند این اتفاق باشد. عامل دیگر که احتمالاً بر کاهش مکان فرکانس تشدید مؤثر بوده است افزایش اندازه سلولی در این نمونه می‌باشد.

ضریب جذب صوتی نمونه‌های دارای 1 و 2 درصد نانوذره تا حدی به دلیل افزایش ضخامت نمونه افزایش یافته است. دلیل دیگر برای بهبود ضریب جذب صوتی در نمونه‌های 1.1 و 2 درصد وزنی نانو‌آلومینا کاهش اندازه سلولی این نمونه‌ها است. مدول الاستیک این سه نمونه نیز کاهش یافته است

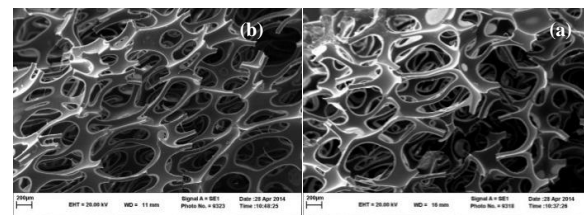
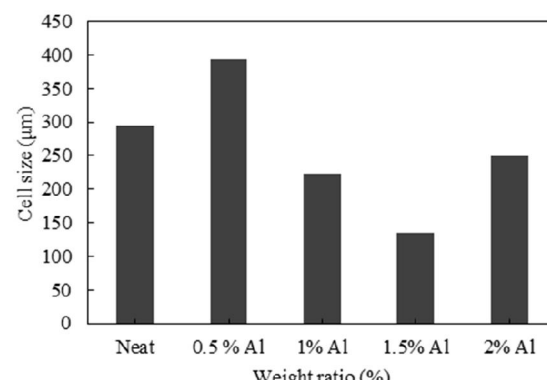


Fig. 9 Low-magnification SEM micrographs of (a) neat PU foam, (b) PU/Al foam

شکل 9 تصویر سلول پلی‌پورتان فوم (الف) خالص (ب) پلی‌پورتان فوم تقویت شده با 1.5 درصد وزنی نانو‌آلومینا



شکل 10 اندازه سلولی پلی‌پورتان فوم‌های تقویت شده با نانو‌آلومینا

- nanofibers/polyurethane foam composite, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 459, No. 1–2, pp. 111–116, 2007.
- [9] J. F. Allard, N. Atalla, *Propagation of Sound in Porous Media: Modelling Sound Absorbing Materials*, Second Edition, Chichester, UK: John Wiley & Sons, pp. 78–82, 2009.
- [10] J. G. Gwon, S. K. Kim, J. H. Kim, Sound absorption behavior of flexible polyurethane foams with distinct cellular structures, *Materials & Design*, Vol. 387, No. 1, pp. 132, 2015.
- [11] H. Seddeq, Factors influencing acoustic performance of sound absorptive materials, *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, Vol. 3, No. 4, pp. 4610–4617, 2009.
- [12] G. Sung, S. K. Kim, J. W. Kim, J. H. Kim, Effect of isocyanate molecular structures in fabricating flexible polyurethane foams on sound absorption behavior, *Polymer Testing*, Vol. 53, No. 8, pp. 156–164, 2016.
- nanotube foams: Effect of surface functionality of nanotubes, *Polymer International*, Vol. 60, No. 3, pp. 475–482, 2011.
- [5] I. Javni, W. Zhang, V. Karajkov, Effect of nano-and micro-silica fillers on polyurethane foam properties, *Journal of Cellular Plastics*, Vol. 38, No. 3, pp. 229–239, 2002.
- [6] J. Lee, G. Kim, C. Ha, Sound absorption properties of polyurethane/nano-silica nanocomposite foams, *Journal of Applied Polymer Science*, Vol. 123, No. 4, pp. 2384–2390, 2012.
- [7] R. Gayathri, R. Vasanthakumari, C. Padmanabhan, Sound absorption, Thermal and mechanical behavior of Polyurethane foam modified with Nano silica, Nano clay and Crumb rubber fillers, *ijser.org*, Vol. 4, No. 5, pp. 301–308, 2013.
- [8] M. E. Kabir, M. C. Saha, S. Jeelani, Effect of ultrasound sonication in carbon