ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir



بررسی خواص کششی و خمشی مواد مرکب شیشه/ اپوکسی تقویت شده با نانوذرات رسی

سيد عبدالوهات جسيني'، محمد جسين بل`*

۱ – مربی، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی – واحد شوشتر، شوشتر ۲- استادیار، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تفرش، تفرش * تفرش، صندوق پستی ۱۴۳–۱۴۱۵، tafreshu.ac.ir@m_h_pol *

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در این مقاله، تأثیر نانوذرات رسی بر رفتار کششی و خمشی مواد مرکب چند لایه شیشه/ اپوکسی با بافت دوبعدی به طور تجربی مورد بررسی قرار می گیرد. نانو مواد مرکب دارای ۱۲ لایه الیاف شیشه با بافت دوبعدی با دانسیته ۲۰۰gr/m2 و با کسر حجمی الیاف ۶۰ درصد بوده و با روش انتقال رزین به کمک خلا ساخته شده است، سیستم رزین نیز از یک دیکلیسیدیالتر بیسفنول نوع آ (DGEBA) با نام تجاری ایپون ۲۸۸	مقاله پژوهشی کامل دریافت: ۱۲ شهریور ۱۳۹۲ پذیرش: ۶- مهر ۱۳۹۲ ارائه در سایت: ۲۳ مرداد ۱۳۹۳
به عنوان پایه اپودسی و یک پلی دسیپروپیلن دیامین با ورن مولحولی ۲۰۰۳ ۲۰۰ با نام مجاری جفامین دی ۲۰۰ به عنوان سخت کننده ساخته شده است. نانورس کلوسیدسی درون سیستم اپوکسی با درصد وزنی نسبت به مجموعه رزین ((پوکسی– نانورس) ۱۰، ۲، ۲، ۵ و ۷ درصد پخش می شود. بررسی نتایج نشان می دهد بیشترین افزایش خواص مکانیک و خمشی در ۳٪ و ۷٪ نانورس به دست می آید. بیشترین افزایش مقاومت نهایی، کرنش شکست و چقرمگی در ۷٪ وزنی نانورس بهترتیب به مقدار ۱۳٪، ۷٪ و ۲۷٪ و بیشترین افزایش مدول در ۳٪ وزنی نانورس به مقدار ۹٪ به دست می آید. همچنین بیشترین افزایش مقاومت خمشی به مقدار ۱۱٪ در ۳٪ وزنی نانورس و بیشترین مدول خمشی به سیست مین به مقدار ۹٪ به دست می آید. همچنین بیشترین افزایش مقاومت خمشی به مقدار ۱۱٪ در ۳٪ وزنی نانورس و بیشترین مدول خمشی به	<i>کلید واژگان:</i> نانومواد مرکب پلیمری خواص کششی خواص مکانیکی ·
مقدار ۳۸٪ در ۵٪ وزنی نانورس بهدست می اید.	نانورس الياف شيشه

Investigation of the tensile and the flexural properties of the glass/epoxy composites reinforced with nanoclay particles

Seved Abdolvahab Hoseini¹, Mohammad Hossein Pol^{2*}

1- Department of Mechanical Engineering, Islamic Azad University- Shoshtar Branch, Shoshtar, Iran.

2- Department of Mechanical Engineering, Tafresh University, Tafresh, Iran.

* P.O.B. 14115-143, Tafresh, Iran, m_h_pol@tafreshu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION ABSTRACT

Original Research Paper In this paper, the influence of nanoclay Closite 30B on the tensile and the flexural properties of 2D Received 03 September 2013 woven Glass/Epoxy laminated composite have been investigated experimentally. The Accepted 28 September 2013 glass/epoxy/nanoclay laminate have 12 layers and 60% fiber volume fraction is manufactured by Available Online 14 August 2014 VRTM method. Fibers have a plain-weave configuration with density of 200gr/m2, while the nano-epoxy resin system is made of diglycidyl ether of bisphenol A (epon 828) resin with jeffamine D400 as the curing agent and an organically modified MMT in a platelet form, namely Polymer-matrix nano composites Tensile properties Closite 30B. The nanoclay is dispersed into the epoxy system in a 0%, 1%, 2%, 3%, 5% and 7% **Bending Properties** ratio in weight with respect to the nano-matrix. The results have shown that Maximum to Mechanical properties increase in the tensile and the flexural properties are in 3% and 7% nanoclay content. The maximum to increase in the tensile strength, the failure strain and the toughness are 13%, 7% and 27% respectively in 7% nanoclay content and in the modulus is 9% in 3% nanoclay content. Moreover, the maximum to increase in the flexural strength is 11% in 3% nanoclay content and in flexural modulus is 48% in 5% nanoclay content.

تقویت شده با الیاف در راستای بهبود خواص مکانیکی، حرارتی، نوری و الکتریکی است. نانوذرات رسی به دلیل قیمت پایین و سهولت در به کار گیری در مواد مرکب پلیمری دارای پتانسیل خوبی جهت استفاده است [۲،۱]. از طرفي محققين نشان دادهاند كه امكان اصلاح سطح نانورسها براي سازگاری آنها با رزینهای پلیمری وجود دارد [۴،۳]. گیلبرت و همکارانش [۶،۵] و تیمرمن و همکارانش [۷] نشان دادند که چقرمگی شکست با افزودن نانوذرات فلزی و رسی بهبود می یابد. یاسمین و همکارانش [۸] افزایش حدود ۸۰ درصدی در مدول الاستیک را هنگام افزودن ۱ تا ۱۰ درصد وزنی

مواد مرکب بهدلیل داشتن مقاومت ویژه (مقاومت به وزن) و سفتی ویژه (سفتی به وزن) بالا نسبت به مواد سنتی مثل فلزات، در صنایعی همچون صنایع نظامی، هوافضا و کاربردهای بالستیکی که در آنها وزن دارای اهمیت ویژهای است، به طور وسیع مورد استفاده قرار می گیرند. گسترش علم نانوتکنولوژی و استفاده از آن در مواد مرکب پلیمری، پیشرفتهای امیدبخشی در راستای تولید مواد جدید برای کاربردهای سازهای ایجاد شد. بیشتر تحقیقات انجام شده در نانومواد مرکب پلیمری و نانو مواد مرکب هیبریدی

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

۱ - مقدمه

Keywords:

Nanoclay

Glass fiber

S.A.V. Hoseini, M.H. Pol, Investigation of the tensile and the flexural properties of the glass/epoxy composites reinforced with nanoclay particles, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 7, pp. 103-108, 2014 (In Persian)

کلوسیدسیبی^۱ در اپوکسی گزارش میدهند. در همین حال هو و همکارانش [۹] افزایش سختی و چقرمگی را هنگام استفاده از نانوذرات گزارش میدهند. لین و همکارانش [۱۰] نیز یک افزایش ۳۰ درصدی در مقاومت برخورد را هنگام استفاده از کلوسیدسیبی در ۵۰ درصد وزنی در رزین اپوکسی گزارش میدهند. رایس و همکارانش [۱۱] از سیلیکات آلی برای تقویت اپوکسی/ الیاف کربن استفاده و با اضافه کردن ۲٪ وزنی نانوفیلر، بهبود ۱۲٪ در سختی، نسبت به ایوکسی خالص مشاهده کردند. هوگو و دیگران [۱۲] برای ساخت ماده مرکب از روش تزریق به کمک خلا^۲ استفاده کردند. آنها با اضافه کردن تنها ۱٪ وزنی نانوسیلیکات، استحکام برشی بین لایه ای را ۴۴٪، استحکام خمشی را تا ۲۴٪ و چقرمگی شکست را تا ۲۳٪ بهبود و دمای تجزیه را $^\circ$ ۲۶ $^\circ$ افزایش دادند. کودهاری و همکارانش [۱۳] به بررسی خواص مکانیکی وحرارتی برای کامپوزیت پلیمری با الیاف بافته شده کربن به روش انتقال رزین به کمک خلا (VARTM) پرداختند. آنها مونتموریلونیت معدنی اصلاحشده با درصدهای وزنی مختلف به اپوکسی افزودند. اپوکسی با فاز نانو برای ساخت مواد مرکب با الیاف کربن مورد استفاده قرار گرفت. نتایج آزمایش خمشی برای نمونه با پخت در دمای بالا بیشترین بهبود را در استحکام و سختی به ترتیب ۱۴٪ و ۹٪ را نشان داد. برانر و همکارانش [۱۴] با توجه به نتیجه تست شکست برای نمونه بدون الیاف و بررسی عکسهای SEM برای نمونه با الیاف نتیجه گرفتند که مقاومت به ورقهورقهشدن در مواد مركب با رزين اصلاح شده با نانورس، افزايش يافته است. كاراكي و همكارانش [۱۵] نانورس لایهای، آلومینا و اکسید تیتانیوم را درون ماتریس اپوکسی اضافه کردند و رفتار خستگی کشش-کشش ماده مرکب هیبریدی الیاف کربن را بررسی کردند. آنها به این نتیجه رسیدند که تعداد میکروترکها در هر لایه به نوع ذره پرکننده و غلظت آن بستگی دارد. ونگ و همکارانش[۱۶] نشان دادند که چقرمگی شکست به طور چشم گیری برای نانورس ورقهورقه شده درون اپوکسی افزایش مییابد و نتیجه گرفتند که افزایش در میکروترکها و سطح شکست به دلیل انحراف ترک، دلیل افزایش چقرمگی

سدیکو و همکارانش [۱۷] به بررسی تأثیر نانورس در خواص شکست در حالتهای شبه استاتیکی و ضربه ای نانوماده مرکب کربن/ اپوکسی پرداختند. نتایج آزمایش کشش رزین نشان داد چقرمگی شکست کرنش صفحهای با افزودن ۳ درصد وزنی نانورس، ۶۰ درصد افزایش می یابد؛ ولی در مقابل نتایج آزمایش ضربه ایزود، کاهش ۴۵ درصدی در چقرمگی شکست ضربهای را نشان داد. نگو و همکارانش [۱۸] به بررسی اثر نانورس بر خواص مکانیکی برای دو نوع مختلف رزین اپوکسی پرداختند. در هر دو رزین از ایپون ۸۲۸ بهعنوان پلیمر نخستین استفاده شد. لیکن در نوع شیشهای از سختکننده جف آمین دی ۲۳۰ که دارای دمای انتقال شیشه ای پایین تر از دمای محیط و در نوع لاستیکی از سختکننده جفآمیندی ۲۰۰۰ که دارای دمای انتقال شیشهای بالاتر از دمای محیط است، استفاده شد. نتایج پراش پرتو ایکس و TEM نشان داد که پخششدگی و وقهورقهشدگی اپوکسی لاستیکی به دلیل سرعت پخت پایین و ملکولهای بلندتر سخت کننده، بهتر از اپوکسی شیشهای است. آنها تغییر چندانی در دمای انتقال شیشه مشاهده نکردند؛ ولى استحكام كششى، مدول و چقرمگى براى نمونه اپوكسى لاستيكى به طور قابل ملاحظهایی بهبود یافته است. آنها اثر تقویت کنندگی بهتر اپوکسی لاستیکی را به دلیل پخششدگی بهتر، لایه لایه شدگی/ ورقه ورقه شدگی بهتر

نانورس، بالا بودن نسبت مشاركت خواص مكانيكي نانوكلي به دليل پايين بودن خواص مکانیکی ماتریس لاستیکی در مقایسه با نوع شیشهای و در نهایت قابلیت صف آرایی نانورس هنگام اعمال تنش (به سبب ساختار آزادتر اپوکسی لاستیکی) عنوان کردند. میاگوا و همکارانش [۱۹] تأثیر نانورس را بر خواص مواد مرکب اپوکسی/ الیاف کربن بررسی کردند. آنها مشاهده کردند مقاومت خمشی و مدول خمشی تغییر معنی داری نمی کند ولی مقاومت برشی درون صفحهای افزایش مییابد. هوگو و همکارانش [۱۲] اثر نانوسیلیکات را بر مواد مرکب اپوکسی/ الیاف شیشه بررسی و مشاهده کردند با افزودن یک درصد نانورس مقاومت برشی درون صفحهای، مقاومت خمشی و چقرمگی شکست به ترتیب ۴۴، ۲۴ و ۲۳ درصد افزایش مییابد. سابرامانیان و همکارانش [۲۰] مشاهده کردند با افزودن ۵ درصد نانورس، مدول الاستیک فشاری رزین ۲۰ درصد و مقاومت فشاری نانو ماده مرکب تقویت شده با الیاف شیشه، ساخته شده به روش لایهچینی دستی، ۲۰ تا ۲۵ درصد افزایش مییابد. پل و همکارانش [۲۱] تأثیر نانوذرات رسی كلوسيدسيبي بر ماده مركب الياف شيشه/ اپوكسي ساخته شده با روش لايه چینی دستی و پخت تحت فشار را بر خواص بالستیکی در درصدهای وزنی ۰، ۳، ۷ و ۱۰ نانورس کلوسیدسی بی بررسی کردند. براساس نتایج این بررسی، بیشترین افزایش خواص بالستیکی در سرعت برخورد نزدیک حد بالستیک در ۳ درصد وزنی نانورس به مقدار ۱۰ درصد و در سرعتهای به نسبت بالاتر، در ۱۰ درصد وزنی نانورس به مقدار ۲۰ درصد بهدست میآید. خواص یک نانو ماده مرکب هیبریدی به نوع مولفههای آن یعنی الیاف، رزین و نانو ذرات و خواص میان آن ها، نسبت وزنی ذرات، درصد حجمی الیاف و کیفیت و روش پخش نانوذرات بستگی دارد [۲۲].

در این تحقیق، تأثیر افزودن ۰ تا ۷ درصد نانوذرات رسی بر خواص کششی و خمشی ماده مرکب شیشه/ اپوکسی با بافت دوبعدی ساخته شده بهوسیله تزریق تحت خلا با استفاده از آزمایش کشش و خمش سه نقطهای بررسی می شود.

۲- آزمایش

۲-۱- مواد

نانوساختار استفاده شده در این تحقیق شیشه/ اپوکسی تقویت شده با نانورس است. رزین پلیمری انتخاب شده از دو بخش تشکیل شده است. قسمت نخست یک دیکلیسیدیلاتر بیسفنول نوع آ (DGEBA) با نام تجاری ایپون ۸۲۸ تولید شده توسط شرکت شل بهعنوان پایه اپوکسی و قسمت دوم یک پلیاکسیپروپیلن دیامین با وزن مولکولی ۴۰۰gr/mol با نام تجاری جفامیندی ۴۰۰ بهعنوان سختکننده ساخته شده توسط شرکت هانسمن است که با نسبت وزنی ۵۵:۱۰۰ نسبت به پایه اپوکسی (قسمت نخست) با آن مخلوط میشود. در این تحقیق از یک نانورس معدنی (MMT) اصلاح شده به شکل صفحهای با نام تجاری (مونتموریللیت اصلاح شده با نمک آمونیوم) تولید شده توسط شرکت راکوود امریکا استفاده میشود. الیاف شیشه استفاده شده نیز از جنس شیشه با بافت دوبعدی و وزن واحد سطح ۲۰۰gr/m²

۲-۲- ساخت نمونههای نانومواد مرکب اپوکسی/ نانورس

برای ساخت نمونه ها، نخست نانوذرات رس با درصدهای وزنی ۰، ۱، ۲، ۵، ۵ و ۷ نسبت به وزن کل رزین با سختکننده به طور مکانیکی مخلوط شده و سپس مخلوط حاصل با استفاده از دستگاه آلتراسونیک به مدت ۲۰ دقیقه در

¹⁻ Closite 30B 2- Vacuum resin Transfer molding (VRTM)

دمای ۴۰C[°] با توان ۱۵۰kW/cm² دامنه ۵µm سونیکت میشود. سپس مخلوط بهدست آمده به مدت ۱۰ دقیقه در دمای ^۰۸۰C به مکانیکی با سرعت ۱۸۰۰rpm با ایپون ۸۲۸ مخلوط و همزده می شود.

۲-۳- ساخت نانومواد مرکب هیبریدی با بافت دوبعدی شیشه/ ايوكسي/ نانورس

نمونههای نانو مواد مرکب هیبریدی با ۱۲ لایه الیاف شیشه با بافت دوبعدی و وزن سطحی ۲۰۰gr/m² با استفاده از روش تزریق رزین به کمک خلا ساخته می شوند. نانو مواد مرکب ساخته شده دارای درصد حجمی الیاف ۶۰ درصد و ضخامت متوسط ۲/۶mm است. به این منظور یک قالب تخت مربعای از الیاف شیشه با ۱۲ لایه به ابعاد ۳۰۰۰mm² آماده شده و رزین اپوکسی/ نانورس با استفاده از روش انتقال رزین به کمک خلا به آن تزریق می شود. برای داشتن کمینه لزجت در طی فرآیند تزریق سعی میشود قالب و نانورزین در دمای $^{\circ}$ ۴۰ $^{\circ}$ ثابت نگهداشته شوند. پس از تزریق، پخت نانو مواد مرکب در دمای $^{\circ}$ ۸۰C به مدت ۱۵۰ دقیقه و در پی آن در دمای $^{\circ}$ ۱۲۰ به مدت ۱۵۰ دقیقه صورت می گیرد. در نهایت نمونهها با استفاده از واترجت در ابعاد استاندارد بريده مىشوند.

۲-۴-انجام آزمایش

آزمایش کشش طبق استاندارد ایزو ۵۲۷ و آزمایش خمش سهنقطهای براساس استاندارد ایزو ۱۷۸ با استفاده از دستگاه کشش در دانشگاه تربیت مدرس و با سرعت بار گذاری ۲mm/min انجام شد. شکل های ۱ و ۲ بهترتیب نمونههای آزمایش کشش و خمش را در حین آزمایش نشان مىدھد.

۳- نتايج و بحث

نتایج بهدست آمده از اندازه گیری فاصله پایه d با استفاده از روش پراش اشعه ایکس (انجام شده دانشگاه تربیتمدرس) نشان میدهد (شکل ۳)، نانوذرات درون رزین اپوکسی بیش از این که به صورت کیفیت اکسفولیت باشند، به شكل اينتركلت هستند. كيفيت اكسفوليت نانوذرات درون رزين با معيار فاصله پایه d بین صفحات بیش از ۱۰nm تعریف می شود [۲۳].

خلاصه نتایج شکل ۳ بهدست آمده از پراش اشعه ایکس در جدول ۱

ارائه شده است. در همه نمونههای نانومواد مرکب، جدایش لایهها بیش از دو برابر نانورس خالص است. همچنان که در شکل ۱ دیده می شود، نانورس یک قله در زاویه جدایش [°]۲θ=۴/۷۵ که متناظر با فاصله d برابر با ۱۸/۶۱Å است، نشان میدهد.



شکل ۱ نمونه تحت آزمایش کشش



شکل ۲ نمونه تحت آزمایش خمش سهنقطهای

	$2 heta^\circ$	d (Å)
7.1	۲/۱۶	4.175
·/.۲	۲/• ۲	47/87
/.٣	۲/۱۹	۴ • / ۳۶
7.Δ	۲/۰ ۹	47/24
'.Y	7/17	۴۰/۶۹







شکل ۴ نمودار تنش- کرنش نمونههای نانومواد مرکب هیبریدی محتوی درصدهای مختلف نانورس را نشان میدهد. خلاصه این نتایج را در شکل ۵ میتوان مشاهده کرد.

همانطور که در شکل ۵ میتوان مشاهده کرد بیشترین بهبود خواص کششی در درصدهای وزنی ۳ و ۷ درصد بهدست میآید. در این میان بیشترین افزایش مدول در ۳ درصد وزنی و بیشترین افزایش مقاومت نهایی، کرنش شکست و چقرمگی در ۷ درصد وزنی نانورس بهدست میآید. کاهش کرنش شکست و افزایش مدول نشاندهنده بهبود اتصال میان ماتریس و الیاف در نانومواد مرکب هیبریدی در حضور ۳ درصد وزنی نانورس است. علاوهبر بهبود اتصالات میان ماتریس و الیاف، اتصالات صلب نانورس سبب افزایش تردی سیستم میشود با این وجود به دلیل افزایش مدول و مقامت نانورس نیز به دلیل بهبود اتصالات و افزایش مدول و مقامت نانورس نیز به دلیل بهبود اتصالات بین ماتریس و الیاف و افزایش زیاد مقاومت شکست و مدول، کرنش شکست و چقرمگی نیز با وجود افزایش تردی، افزایش میابد.

استحکام خمشی و مدول خمشی نانومواد مرکب هیبریدی برحسب درصد وزنی نانورس حاصل از آزمایش خمش سەنقطەای در شکل ۶ نشان داده شده است. استحکام خمشی و مدول خمشی برابرند با [۲۴]:

$$S = \frac{3Pl}{2bh_2^2} \tag{1}$$

$$E = \frac{ml^3}{4hh^3} \tag{(Y)}$$

که در آن P .h .b .l .E .S و m بهترتیب استحکام خمشی، مدول خمشی، فاصله دو تکیهگاه، عرض نمونه، ضخامت نمونه، بیشینه نیرو و شیب نمودار نیرو-خیز است.

به نظر می رسد چندین عامل سبب تغییر خواص کششی و خمشی مواد مرکب و بهبود آنان بهویژه در ۳ و ۷ درصد با افزودن نانوذرات رسی می شود. اول، یک اثر چقرمگی در رزین اپوکسی بهوجود می آید. صفحات نانورس اصلاح شده کلوسیدسیبی، همان طور که در طی فر آیند آلتراسونیک (که با انتقال انرژی و گرم کردن موضعی نانورزین همراه است) قابل مشاهده است، سبب تغییر شرایط پخت و اصلاح تردی (و چقرمگی) رزین اپوکسی در طی فر آیند پلیمراسون و پیوند رادیکال های آزاد می شوند. این موضوع می تواند سبب کاهش شکل پذیری و افزایش مقاومت و مدول الاستیک شود [۱۳].

دوم، نانوذرات رسی و دستههای تجمع شده آنها به صورت اینترکلت در رزین اپوکسی میتوانند مانند یک پرکننده صلب در رزین عمل کرده و مانع گسترش میکروترکها در یک مسیر مستقیم شوند.







شکل ۶ تغییرات خواص خمشی برحسب درصدهای وزنی مختلف نانورس

این موضوع با بررسی تصاویر SEM از سطح شکست نانورزین در نمونه محتوی ۳ درصد نانورس قابل مشاهده است. همان طور که شکل ۷ می توان دید در نمونه ۳ درصد نانورس، سطح شکست دارای تورفتگی و برآمدگی بیشتری نسبت به نمونه خالص داشته و سطح زبرتری دارد. همچنین تعداد ترکها بیشتر، ولی کوچکتر و در مسیرهایی با پیچ و خمهای بیشتری نسبت به نمونه خالص است. این مسئله نشاندهنده چقرمگی بیشتر نانورزین با ۳ درصد وزنی نانورس نسبت به نمونه خالص است؛ ولی از سویی دیگر، خود این ذرات بهویژه در تجمع در ابعاد بزرگتر میتواند سبب تمرکز تنش و در نتیجه افزایش تنش و جوانه زدن ترک شوند. این موضوع می تواند سبب کاهش استحکام شود. در تصویر SEM از نمونه ۳ درصد این موضوع به روشنی قابل تشخيص است.

سوم، گروههای نانوذرات رسی با ابعادی با چند مرتبه کوچکتر از الیاف شیشه می توانند به عنوان یک تقویت کننده فرعی ماتریس و سطح مشتر ک عمل کنند. این نانوذرات کوچک میتوانند سبب کاهش تمرکز تنش درون صفحهای با خشدار كردن عيوب ميان صفحات مجاور هم شوند. اين موضوع مي توانند سبب افزایش چقرمگی و کاهش شکل پذیری و در نتیجه افزایش مدول شود.

چهارم، نانورسهای صفحهای میتوانند چسبندگی بین لایهای و درون لایه ای بین الیاف مجاور هم را در ماده مرکب بهبود دهند. همان طور که در تصویر SEM شکل ۸ به روشنی می توان مشاهده کرد، برای ماده مرکب چندلایهای بدون نانوذرات، ماتریس به طور کامل از سطح شکست جدا می شود که نشان دهنده چسبندگی ضعیف بین الیاف شیشه و ماتریس است.

برعکس در نمونههای ۳ و بهویژه ۷ درصد نانورس، نانورزین هنوز بهطور کامل به الیاف در سطح شکست چسبیده است که نشاندهنده بهبود چسبندگی خوب بين نانورزين و الياف با حضور نانوذرات است. اين موضوع مي تواند سبب بهبود چقرمگی و افزایش مقاومت بیرون آمدگی الیاف ار رزین شود. از سوی دیگر با توجه به ماهیت ترد رزین، می تواند سبب کاهش شکل پذیری مجموعه و از جهتی افزایش مدول و مقاومت شکست شود.

پنجم، چسبندگی بهتر مجموعه سهتایی الیاف/ رزین/ نانورس و از سویی وجود اتصالات صلب ميان الياف و رزين سبب انتقال بهتر نيرو درون سيستم میشود. این انتقال بهتر تنش و وجود مواد صلب مقاوم، سبب کاهش شکل پذیری و در نتیجه افزایش تنش در برابر تغییر شکل در نمودار تنش-کرنش می شود. این امر می تواند سبب افزایش مقاومت و مدول شود. از جهتی این افزایش مدول و مقاومت شکست با وجود کاهش شکل پذیری، سبب افزایش چقرمگی میشود.





ت نانورزین محتوی ۳ درصد وزنی نانورس ب) سطح شکس



ج) سطح شکست آزمایش کشش نانورزین محتوی ۱۰ درصد وزنی نانورس شکل ۷ تصویر SEM از سطح شکست نانورزین اپوکسی/ نانورس آزمایش کشش در درصدهای مختلف نانورس

Downloaded from mme.modares.ac.ir on 2024-05-14

- [4] A. Usuki, Y. Kojima, M. Kawasumi, A. Okada, Y. Fukushima, T. Kurauchi, Synthesis of nylon 6-clay hybrid, *Journal of Materials Research*, Vol. 8, No. 5, p.1179–1184, 1993.
- [5] E.N. Gilbert, B.S. Hayes, J.C. Seferis, Variable Density Composite Systems Constructed by Metal Particle Modified Prepregs, *Journal of Composite Materials*, Vol. 36, No. 17, pp.2045–2060, 2002.
- [6] E.N. Gilbert, B.S. Hayes, J.C. Seferis, Metal particle modification of composite matrices for customized density applications, *Polymer Composites*, Vol. 23, No. 1, pp.132–140, 2002.
- [7] J.F. Timmerman, B.S. Hayes, J.C. Seferis, Nanoclay reinforcement effects on the cryogenic microcracking of carbon fiber/epoxy composites, *Composites Science and Technology*, Vol. 62, No. 9, pp.1249–1258, 2002.
- [8] A. Yasmin, J.L. Abot, I.M. Daniel, Processing of clay-epoxy nanocomposites by shear mixing, *Scripta Materialia*; Vol. 49, No. 1, pp. 81-86, 2003.
- [9] M.V. Ho, C.K. Lam, K.T. Kau, D.H.L. Ng, D. Hui, Mechanical properties of epoxy based composites using nanoclays, *Composites Structures*, Vol. 75, No. 3, pp. 415-421, 2006.
- [10] J.C. Lin, L.C. Chang, M.H. Nien, H.L. Ho, Mechanical behavior of various nanoparticle filled composites at low-velocity impact, *Composite Structures*, Vol. 74, No. 1, pp. 30–36, 2006.
- [11] C.C.B.P. Rice, L. Cloos, D. Curliss, Carbon Fiber Composites Prepared from Organoclay-Aerospace Epoxy Nanocomposites, 46th International Sample Symposium and Exhibition, pp. 355–361, 2001.
- [12] A. Haque, M. Shamsuzzoha, F. Hussain, D. Dean, S2-Glass/Epoxy Polymer Nanocomposites: Manufacturing, Structures, Thermal and Mechanical Properties, *Journal of Composite Materials*, Vol. 37, No. 20, pp.1821–1837, 2003.
- [13] F.H. Chowdhury, M.V. Hosur, S. Jeelani, Studies on the flexural and thermomechanical properties of woven carbon/ nanoclay-epoxy laminates, *Materials Science and Engineering A*, Vol. 421, No. 1-2, pp.298–306, 2006.
- [14] A.J. Brunner, A. Necola, M. Rees, P.H. Gasser, X. Kornmann, R. Thomann, M. Barbezat, The influence of silicate-based nano-filler on the fracture toughness of epoxy resin, *Engineering Fracture Mechanics*, Vol. 73, No. 16, pp. 2336-2345, 2006.
- [15] T. Karaki, J.P. Killgore, J.C. Seferis, Characterization of fatigue behavior of polynanomeric matrix composites, *CD proceeding of 49th International Sample Symposium and Exhibition*, paper 263, 2004.
- [16] K. Wang, L. Chen, J. Wu, M.L. Toh, C. He, A.F. Yee, Epoxy Nanocomposites with Highly Exfoliated Clay: Mechanical Properties and Fracture Mechanisms, *Macromolecules*, Vol. 38, No. 3, pp788-800, 2005.
- [17] N.A. Siddiqui, R.S.C. Woo, J.K. Kim, C.C.K. Leung, Mode I interlaminar fracture behavior and mechanical properties of CFRPs with nanoclayfilled epoxy matrix, *Composites Part A: Applied Science and Manufacturing*, Vol. 38, No. 2, pp449-460, 2007.
- [18] T.D. Ngo, M.T. Ton-That, S.V. Hoa, K.C. Cole, Reinforcing effect of organoclay in rubbery and glassy epoxy resins, part 1: Dispersion and properties, *Journal of Applied Polymer Science*, Vol. 107, No. 2, pp 1154– 1162, 2008.
- [19] H. Miyagawa H, R.J. Jurek, A.K. Mohanty, M. Misra, L.T. Drzal, Biobased epoxy/clay nanocomposites as a new matrix for CFRP, *Composites Part* A: Applied Science and Manufacturing, Vol. 37, No. 1, pp 54–62, 2006.
- [20] A.K. Subramaniyan, Q. Bing, D. Nakima, C.T. Sun, Effect of Nanoclay on Compressive Strength of Glass Fiber Composites, CD Proceedings of the 18th Annual Technical Conference of American Society for Composites, paper 194, 2003.
- [21] M.H. Pol, G.H. Liaghat, F. Hajiarazi, Experimental Investigation of Effect of nanoclay on Ballistic Properties of Composites, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 12, No. 1, pp. 11-20, 2012. (In Persian)
- [22] L. Sun, R.F. Gibson, F. Gordaninejad, J. Suhr, Energy absorption capability of nanocomposites: A review, *Composites Science and Technology*, Vol. 69, No. 14, pp. 2392-2409, 2009.
- [23] T.B. Tolle, D.P. Anderson, Morphology development in layered silicate thermoset nanocomposites, *Composites Science and Technology*, 62, 1033-1041, 2002.
- [24] D.F. Adams, L.A. Carlsson, R.B. Pipes, Experimental Characterization of Advanced Composite Materials, Third Edition, 2003.



الف) سطح شکست نانو ماده مرکب خالص



ب) سطح شکست نانو ماده مرکب هیبریدی ۳ درصد نانورس



ج) سطح شکست آزمایش کشش نانو ماده مرکب هیبریدی ۱۰ درصد نانورس شکل ۸ تصویر SEM از سطح شکست نانومواد مرکب هیبریدی شیشه/ اپوکسی/ نانورس در درصدهای مختلف نانورس

در مجموع رفتار و کیفیت تاثیرگذاری نانوذرات رسی آمیختهای از تأثیر چندین پدیده مثل چسبندگی بین الیاف، رزین و نانوذرات رسی و همچنین کیفیت پخش شدگی نانوذرات رسی است. به هر حال میتوان گفت به طور کلی نانوذرات رسی پتانسیل بهبود خواص مکانیکی مواد مرکب شیشه/ اپوکسی را دارا است.

۴- نتیجه گیری

در تحقیق حاضر اثر نانورس کلوسیدسیبی بر خواص کششی و خمشی نانومواد مرکب هیبریدی شیشه/ اپوکسی/ نانورس به طور تجربی بررسی شد. نتایج نشان میدهند بیشترین افزایش خواص کششی و خمشی در حضور ۳ و ۷ درصد وزنی نانورس بهدست میآید.

۵- قدردانی

این تحقیق با حمایت مالی دانشگاه آزاد اسلامی- واحد شوشتر انجام شده است. بدینوسیله نویسندگان ار این پشتیبانی، تشکر و قدردانی مینمایند.

6- مراجع

- P.C. LeBaron, Z. Wang, T.J. Pinnavaia, Polymer-layered silicate nanocomposites: an overview, *Applied Clay Science*; Vol. 15. No. 1-2, pp.11–29, 1999.
- [2] M. Alexandre, P. Dubois, Polymer-layered silicate nanocomposites: preparation, properties and uses of a new class of materials, *Materials Science and Engineering*; No. 28, pp.1–63, 2000.
- [3] Y. Fukushima, S. Inagaki, Synthesis of an Intercalated Compound of Montmorillonite and 6-Polyamide, *Journal of Inclusion Phenomena*; No. 5, pp.473–482, 1987.