ماهنامه علمى پژوهشى



مهندسی مکانیک مدر س

mme.modares.ac.ir

تأثیر شرایط محیطی متفاوت بر خواص ضربهای چندلایههای الیافی فلزی هیبریدشده با نانورس

مسلم نجفي¹، رضا انصارى²*، ابوالفضل درويزه³

1- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان، رشت

2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان، رشت

3- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان، رشت

r_ansari@guilan.ac.ir ،3756-41635 *

اطلاعات مقاله	چکیدہ
مقاله پژوهشی کامل دریافت: 24 شهریور 1396 پذیرش: 20 آبان 1396 ارائه در سایت: 10 آذر 1396	در این مقاله اثر شرایط محیطی متفاوت بر خواص ضربهای چندلایههای الیافی فلزی هیبریدشده با نانورس مورد بررسی قرار گرفته است. به این منظور ابتدا چندلایههای الیافی فلزی با استفاده از ورق,های آلومینیوم، الیاف شیشه، رزین اپوکسی خالص و بهبودیافته با نانورس توسط روش لایهگذاری دستی تولید شدند. تأثیر انواع مختلف شرایط محیطی شامل پیرسازی برودتی (در دمای 2°16–در نیتروژن مایع)، پیرسازی دمابالا
<i>كليد واژگان:</i> چندلايەھاى اليافى فلزى	(در دمای C°130 در هوای خشک) و پیرسازی رطوبتی– حرارتی (در دمای C°90 در اَب مقطر) بر خواص ضربهای نمونههای ساخته شده با رزین اپوکسی خالص و بهبود یافته در سطوح مختلف با بهرهگیری از طراحی آزمایشها به روش رویه پاسخ مورد بررسی قرار گرفت. مدلی
پیرسازی برودتی پیرسازی دمابالا پیرسازی رطوبتی-حرارتی نانورس	مناسب جهت پیشبینی تأثیر نوع پیرسازی و میزان نانوذرات بر استحکام ضربهای نمونهها توسعه داده شد. براساس نتایج بهدستآمده مشخص شد که پیرسازی برودتی مؤثرترین نقش را در کاهش خواص ضربهای نمونهها دارد. در حالی که پیرسازی رطوبتی– حرارتی در بین فرآیندهای مختلف شرایط محیطی، کمترین اثر را در کاهش خواص ضربهای چندلایههای الیافی فلزی داراست، همچنین بررسی نتایج تحلیل عوامل تأثیرگذار اصلی نشان داد که نقش مخرب فرایندهای مختلف پیرسازی در کاهش خواص ضربهای میژه خواص ضربه خواص
	ضربهای چندلایههای الیافی فلزی است.

Effect of Different Environmental Conditions on Impact Properties of FMLs Hybridized with Nanoclay

Moslem Najafi, Reza Ansari^{*}, Abolfazl Darvizeh

Department of Mechanical Engineering, University of Guilan, Rasht, Iran *P.O.B. 3756-41635, Rasht, Iran, r_ansari@guilan.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

ABSTRACT

In this paper, the effect of different environmental conditions on the impact properties of fiber metal Original Research Paper Received 15 September 2017 laminates hybridized with nanoclay is studied. For this purpose, the fiber metal laminates were first Accepted 11 November 2017 laminated by aluminum alloy sheets, glass fiber, pure epoxy resin and modified resin with nanoclay Available Online 01 December 2017 using hand lay-up process. The influence of different types of environmental conditions including cryogenic aging (at temperature of -196 °C in LN₂), high-temperature aging (at temperature of 130°C in dry air), and hygrothermal aging (at temperature of 90 °C in distilled water) on the impact properties of the specimens made with pure epoxy resin and modified resin was investigated using response surface High-temperature aging method in various levels. A suitable model was developed to predict the effect of aging type and nanoparticle content on the impact strength of specimens. The results obtained suggest that the cryogenic aging has a most effective role reduction of the impact properties of the specimens. While htgrothermal aging has a less effective role in decreasing the impact properties of fiber metal laminates. Additionally, the result of main effects analysis showed that the detrimental role of different types of aging in reducing the impact properties is more effective than the positive role of nanoparticles in improving the impact properties of fiber metal laminates

1- مقدمه

موادی شناخته شده در زمینه ساخت سازههای هوافضایی مطرح است. این کامپوزیتها در مقایسه با مواد فلزی متداول دارای مزایای فراوانی مانند نسبت استحكام و سفتى به وزن بالا، خواص خستكى عالى و مقاومت به خوردگی بینظیر هستند [1]. هواپیماها و سایر سازههای هوایی عموماً در

در سالهای اخیر توسعه مواد پیشرفته در بسیاری از حوزههای مهندسی نظیر هوافضا، صنایع دریایی، اتومبیلسازی و لوازم ورزشی شتاب قابل توجهی یافته است. در این میان کامپوزیتهای پایه پلیمری تقویتشده با الیاف به عنوان

Please cite this article using:

Keywords:

Nanoclay

Fiber metal laminates

Hygrothermal aging

Cryogenic aging

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

M. Naiafi, R. Ansari, A. Darvizeh, Effect of Different Environmental Conditions on Impact Properties of FMLs Hybridized with Nanoclav, Modares Mechanical Engineering, Vol. 17, No. 12, pp. 193-203, 2018 (in Persian)

طیف گستردهای از محیطها اعم از شرایط سرد، گرم، خشک و مرطوب در بازههای زمانی بلندت مدت مورد بهرهبرداری قرار می گیرند. از اینرو حفظ خواص مواد مورد استفاده در ساخت این متحرکها در طول عمر سرویسدهی آنها در محیطهای خشن امری ضروری است.

قرار گرفتن سازههای کامپوزیتی در معرض شرایط محیطی به صورت طولانی مدت منجر به بروز تغییراتی در خواص این مواد می شود که در اصطلاح پیرشدگی' نام دارد. پیرشدگی مواد ممکن است به ایجاد تغییرات ساختاری در اجزای حیاتی سازههای هوافضایی بیانجامد که به طور بالقوه اثرات فاجعهباری بر این سازهها خواهد داشت؛ بنابراین مطالعه و درک فرایند پیرشدگی در مواد پیشرفته فضایی جهت انجام یک طراحی ایمن امری ضروری است.

متأسفانه با وجود مزایای متعدد مواد کامپوزیتی پایه پلیمری این مواد تا حد زیادی نسبت به انواع شرایط محیطی حساس بوده و در صورت مواجهه با این شرایط غالباً دچار کاهش خواص مکانیکی میشوند. همواره بررسی اثرات پیرسازی محیطی بر خواص مکانیکی مواد کامپوزیتی از موضوعات مورد توجه محققان بوده است.

در هوانوردی تجهیزات سازهای باید قابلیت تحمل بارگذاریهای مکانیکی و تغییرات دمایی ناشی از تشعشعات خورشیدی و انتقال حرارت جابهجایی را بسته به مراحل مختلف پروازی داشته باشند. در پرواز با تغییر حالت از مادون صوت به مافوق صوت دمای سازه هواپیما از 50- تا 130 درجه سانتی گراد تغییر می یابد که این تغییر دما می تواند به ایجاد تنشهای حرارتی و درنهایت وقوع پديده خستگي حرارتي منجر گردد [2].

سازههای فضایی (به عنوان مثال در مدارات پایینی زمین^۳) حین انجام یک مأموریت فضایی یک محیط با فشار بسیار پایین و دماهای مفرط را تجربه می کنند. از دیگر تهدیدات واقع شده به این سازهها می توان به حملات اتمی، ذرات باردار، سنگهای بسیار ریز آسمانی و ضایعات ساخته شده به وسيله انسان اشاره كرد. به عنوان مثال مشخص شده است كه اتم اكسيژن می تواند منجر به خوردگی سایشی شدیدی در مواد شود [3]، همچنین ضربات ناشی از برخورد ریزشهابسنگهای آسمانی میتواند منجر به ایجاد حفرههای موضعی، ترکخوردگی و شکستگی اجزای سازهای شود [4].

در محیطهای با درجه حرارت بالا در ابتدای امر زمینه پلیمری دچار زوال و تخریب می شود. قرار گرفتن رزین ها در معرض دمای بالا می تواند منجر به کاهش جرم، جمعشدگی[†]، ایجاد تخریب سطحی و ریزترک و نهایتاً کاهش خواص مکانیکی این مواد گردد. این مشکل در مواد کامپوزیتی تقویت شده با الیاف حتی پیچیدهتر نیز می شود؛ چرا که ترکخوردگی بیشتری در سطح مشترک الیاف/ زمینه ایجاد می شود. ریز ترک های حرارتی (یا مکانیکی) بینلایهای غالباً در زمینه چندلایه کامپوزیتی تشکیل میشود. این ترکها سبب افزایش احتمال قرارگیری ماده تحت تأثیر محیط خواهند شد که به وقوع آسیبهای وخیمتر و سریعتر در ماده کامپوزیتی میانجامد. پیرسازی حرارتی به تنهایی می تواند منجر به ایجاد تغییراتی در طبیعت فیزیکی ماده زمینه شود. زارنسکی و همکاران [5] در تحقیقات خود به وقوع تورق در ساختار چندلایههای کامپوزیتی در اثر دماهای بالا در نزدیکی سطح كامپوزيت پي بردند و تصريح نمودند كه اين پديده حتى پيش از سوختن يا تخريب كامل رزين هم اتفاق مىافتد. آنها دليل اين پديده را به ايجاد فشار

داخلی به سبب وجود رطوبت در ساختار چندلایه نسبت دادند که پس از گرم شدن تبدیل به بخار شده و به بروز تورق بین لایهای میانجامد.

از سوی دیگر سازههای فضایی در حال انجام مأموریت بیش از حالت توقف در معرض اثرات رطوبتی- حرارتی شدید ناشی از گاززدایی رطوبتی و سیکلهای حرارتی قرار گیرند. هنگامی که رطوبت به مواد کامپوزیتی نفوذ میکند، در سطح مشترک الیاف و رزین، گرادیانهای تنش در سطح ماکروسکویی تشکیل می شوند. در حالی که لایه های سطحی با جذب آب بالاتر تنشهای رطوبتی فشاری را توسعه میدهند، در پی آن لایههای درونی مجبور به تولید تنشهای کششی در جهت حفظ تعادل حالت تنش در ماده برمیآیند [6]. این تنشهای کششی میتواند منجر به ایجاد ریزترک در کامپوزیت پلیمری شده و در نواحی غنی از رزین به صورت موضعی مشاهده شود. ژوانگ و ویتمن [7] اثر رطوبت بر استحکام برشی سطح مشترکی چندلایه های کربن/ اپوکسی را مورد مطالعه قرار دادند. نمونه ها در رطوبت نسبی 100% و دمای 23 درجه سانتی گراد و 75 درجه سانتی گراد قرار داده شدند. نتایج حاکی از کاهش میزان استحکام برشی سطح مشترکی بر اثر جذب رطوبت بود. این محققان کاهش استحکام برشی سطح مشترکی در اثر قرار گرفتن در معرض رطوبت را به پلاستیزه شدن رطوبتی و متعاقب آن کاهش دمای انتقال شیشهای شدن رزین نسبت دادند.

در زمینه عملکرد مکانیکی و نحوه توسعه تخریب در مواد کامپوزیتی به کار گرفته شده در دماهای سرد نیز تحقیقاتی انجام شده است. اسلام و همکاران [8] تأثیر پیرسازی برودتی بر خواص کششی، خمشی و برشی چندلایههای کربن/ اپوکسی و کولار/ اپوکسی را بررسی نمودند. نتایج نشان داد که خواص خمشی نسبت به خواص کششی بیشتر متأثر از تخریب ناحیه سطح مشترک الیاف/زمینه بودهاند. آنها اشاره نمودند ازآنجایی که در تعیین خواص خمشی اساساً رفتار زمینه بسیار تعیینکننده است، اثرات زیانبار پیرسازی برودتی نیز در خواص خمشی نمود بیشتری دارد. پس از 6 ساعت قرارگیری در معرض نیتروژن مایع در دمای $^\circ\mathrm{C}$ $^\circ\mathrm{C}$ ، مدول و استحکام خمشی برای چندلایههای کربن/ اپوکسی به ترتیب %3.7 و %3.5 کاهش ىافت.

یکی از راهبردهای محافظت محیطی کامپوزیتهای پایه پلیمری در صنایع هوافضا به کار بردن یک لایه پوششی محافظ در سطوح خارجی سازه است. البته با توجه به سایش تدریجی پوشش یا ایجاد و گسترش ترک و خراش در کاربردهای خشن، استفاده از این پوششهای محافظ نمی تواند به عنوان یک راهکار دائمی تلقی گردد.

ایده استفاده همزمان از آلیاژهای آلومینیوم و لایههای کامپوزیتی در قالب یک ماده ترکیبی برای غلبه بر معایب دو ماده (خواص ضربهای نسبتاً ضعيف و حساسيت بالاي مواد كاميوزيتي به شرايط محيطي و خواص خستگی پایین آلیاژهای آلومینیوم) در دهه هفتاد میلادی به پیدایش نسل جدیدی از مواد پیشرفته تحت عنوان چندلایههای الیافی فلزی^۵ منجر شد که دارای مزایای فراوانی نظیر استحکام خستگی عالی، مقاومت به ضربه بالا و مقاومت به خوردگی و رطوبت بالا بودند [10,9].

از ابتدا چندلایههای الیافی فلزی در ساخت سازههای اولیه هواپیما نظیر بدنه هواپیما و بال مورد استفاده قرار گرفتند. برای نمونه می توان به استفاده از گلار^۶ در بدنه ایرباس 380 و بهره گیری از آرال^۷ در قسمتی از بال هواپیمای

¹ Aging ² Thermal fatigue

³ LEO

⁴ Shrinkage

⁵ FMLs (Fiber Metal Laminates) ⁶GLARE (Glass Reinforced Aluminium Laminate)

⁷ARALL (Aramid Reinforced Aluminium Laminate)

مهندسی مکانیک مدرس، اسفند 1396، دوره 17 شماره 12

فوکر اف-27 و درب انبار حمل بار هواپیمای مکدانل داگلاس سی-17 اشاره نمود. در تمامی این حالات ساختار چندلایههای الیافی فلزی در معرض انواع شرایط محیطی قرار دارد. در فضای باز ممکن است تخریب مواد به چند شکل اتفاق بیافتد. اثرات الکترومغناطیسی، آتش، درجه حرارتهای بالا، رعد و برق و تخلیه الکتریکی، ازن (تخریب شیمیایی)، اشعه ماوراءبنفش، فرسایش توسط باران، شن و ماسه، ضربات کم انرژی، جذب رطوبت و تماس با مایعات آلی مانند انواع سوخت، روغنها و ضدیخها از شایعترین این فرایندهاست که یک هواپیما حین سرویس دهی در طول زمان با آنها مواجه است [11].

بسیاری از مطالعات پیشین بر مزایای اصلی چندلایههای الیافی فلزی نظیر مقاومت در برابر ضربه و همچنین تحمل خستگی متمرکز شده است. در حالی که با توجه به اهمیت فراوان موضوع دوام این چندلایهها در مواجهه با شرایط محیطی تحقیقات اندکی در این زمینه موجود است.

در چندلایههای الیافی فلزی به سبب ساختار چندلایه عمدتاً تنها لایه آلومینیوم بیرونی در معرض محیط قرار دارد و لایههای کامپوزیتی تنها از طریق لبههای آزاد چندلایه و یا حفرههای ایجاد شده روی سطح آن در معرض عوامل محیطی قرار می گیرند. با این حال رطوبت میتواند از طریق لایههای کامپوزیتی به درون ساختار نفوذ کند. تخریب حرارتی نیز به سبب قرار گرفتن در معرض درجه حرارتهای بالا و پایین بسیار مهم است، زیرا در صورت وقوع کل چندلایه را تحت تأثیر قرار میدهد.

تأثیر شرایط رطوبتی- حرارتی بر خواص کششی و فشاری کامپوزیتهای کربن/ اپوکسی و چندلایههای الیافی فلزی کارال^۱ توسط بوتلو و همکاران [12] انجام شده است. نتایج نشاندهنده وقوع پدیده اشباع در دو دسته ماده یادشده بعد از شش هفته است. در کامپوزیتهای کربن/ اپوکسی میزان استحکام کششی نسبت به حالت اولیه ۱۹% کاهش را نشان میداد این در حالی است که این میزان در چندلایههای الیافی فلزی کارال کمتر از %4 نسبت به حالت اولیه گزارش شد. محققان دلیل این امر را به اثر محافظتی الومینیوم در ساختار چندلایه نسبت دادند و بیان کردند رطوبت تنها از طریق لبههای آزاد میتوانسته به ماده نفوذ کند. بررسی سایر نتایج مشخص کرد که استحکام فشاری کامپوزیتهای کربن/ اپوکسی %8 و چندلایههای الیافی فلزی کارال %4 کاهش را نسبت به پیش از شرایط پیرسازی نشان میدهد.

علاوهبر ایجاد تغییرات عمده ساختاری در ارتباط با ارائه مواد نوین نظیر چندلایههای الیافی فلزی در سالهای اخیر، تحقیقات در زمینه بهبود خواص فیزیکی و مکانیکی چندلایهها توسط نانوتکنولوژی نیز جایگاه ویژهای یافته و در حال حاضر نیز به سبب بهبود چشمگیر خواص پلیمرها در حال توسعه است [13]. مشخصههایی نظیر افزایش مقاومت در برابر سایش و خراش، اثر ممانعتی در برابر گازها، بخار آب و حلالها، افزایش مقاومت به فرسایش و پیرسازی حرارتی، کاهش انبساط حرارتی و تنشهای داخلی، افزایش مقاومت در برابر پارگی، افزایش چقرمگی شکست و مدول الاستیک، بهبود چسبندگی به تعداد زیادی از بسترهای معدنی (نظیر شیشه و آلومینیوم)، عدم اثر نامطلوب بر سرعت پخت، بهبود پایداری حرارتی و هدایت حرارتی توسط این ناوذرات قابلدستیابی است [15].

از تحقیقات جذاب در زمینه بهبود خواص فیزیکی و مکانیکی مواد کامپوزیتی توسط فناوری نانو میتوان به مطالعات گسترده در زمینه مواد پلیمری و چندلایههای کامپوزیتی هیبرید شده با نانورس اشاره نمود. هاک و همکاران [16] در تحقیقاتشان نشان دادند که با استفاده از میزان بسیار کمی نانورس افزایش قابل توجهی در خواص مکانیکی کامپوزیتهای تقویتشده با

الیاف شیشه رخ می دهد. نتایج نشان داد که استحکام برشی، استحکام خمشی و چقرمگی شکست کامپوزیتهای الیاف شیشه/ اپوکسی حاوی نانوذرات در مقایسه با کامپوزیتهای الیاف شیشه/ اپوکسی به ترتیب %44، %24 و 23% افزایش مییابد. علاوهبر این آنها گزارش نمودند که دمای تجزیه حرارتی نانوکامپوزیت تقریباً 26 درجه سانتی گراد بالاتر از حالت بدون نانوذرات است. این بهبود در خواص نانوکامپوزیتهای ساخته شده به افزایش استحکام فصل مشترک بین ماده زمینه پلیمری و نانورس نسبت داده شد.

حمیم و همکاران [17] خواص خمشی و چقرمگی شکست نانوکامپوزیتهای اپوکسی/ نانورس را پس از جذب رطوبت ارزیابی نمودند و به این نتیجه رسیدند که به طور کلی خواص مورد مطالعه پس از جذب رطوبت در نانوکامپوزیتهای رس/ اپوکسی کاهش کمتری در مقایسه با نمونههای اپوکسی خالص داشته است؛ بنابراین ذرات رس میتواند به شکل موفقیت آمیزی جهت تقویت مواد پلیمری به منظور کاهش شدت زوال خواص مکانیکی ناشی از جذب رطوبت مورد استفاده قرار گیرند.

کوجیما و همکاران در مطالعات بر رزینهای پلیآمید نشان دادند که جذب آب این رزین پس از افزودن ذرات نانورس تا 40% کاهش مییابد [18].

پل و همکاران [19] در بررسی بر خواص مکانیکی کامپوزیتهای الیاف شیشه/ اپوکسی نشان دادند که چقرمگی شکست و استحکام کششی نانو کامپوزیتهای شیشه/ اپوکسی حاوی %5 نانورس نسبت به حالت قبل از افزودن نانورس به ترتیب %10 و %7 افزایش میابد.

حسینی و همکاران [20] تأثیر افزودن نانورس بر خواص خمشی و کششی کامپوزیت شیشه/ اپوکسی را مورد مطالعه قرار دادند. بررسی نتایج نشان داد که بیشترین افزایش مدول و مقاومت خمشی به مقدار 9% و 11% در 3% وزنی نانورس به دست میآید، همچنین بیشترین افزایش مدول خمشی به مقدار 48% در 5% وزنی نانورس حاصل میشود.

اگرچه امروزه تأثیر بهبوددهندگی نانورس در ارتباط با برخی خواص مواد کامپوزیتی امری اثبات شده است، ولی استفاده از آنها در ساختارهای پیشرفتهتری نظیر چندلایههای الیافی فلزی به نسبت محدود است.

در یکی از مطالعات اخیر در زمینه چندلایههای الیافی فلزی هیبریدشده با نانورس، مسعودی و همکاران [21] اثر افزودن نانورس بر خواص بالستیکی چندلایههای الیافی فلزی را مورد بررسی قرار دادند. آزمایشهای بالستیک در سرعتهای 205 و 225 متر بر ثانیه نشان داد که میزان جذب انرژی مخصوص در %4 وزنی نانورس ناچیز بوده است، اما در %7 و %10 وزنی نانورس این میزان جذب انرژی افزایش قابل توجهی می یابد.

نجفی و همکاران [22] تأثیر روش اختلاط نانورس بر خواص مکانیکی کامپوزیتهای پلیمری و چندلایههای الیافی فلزی ساخته شده از آلیاژ 2024-T3 آلومینیوم و لایههای الیاف شیشه/ اپوکسی را بررسی کردند. نتایج نشاندهنده برتری روش اختلاط ترکیبی شامل استفاده از همزن مکانیکی، هموژنایزر مکانیکی سرعتبالا و هموژنایزر مافوق صوت نسبت به سایر روشهای اختلاط بود، همچنین مشخص شد که افزودن مقادیر نانورس از % به %5 تأثیر مثبتی بر افزایش مدول خمشی هر دو نوع چندلایه دارد، در حالی که میزان این تأثیر مثبت بر استحکام خمشی و ضربهای دو نوع چندلایه مورد مطالعه کمتر مشهود است.

در مقاله حاضر سعی شده است برای نخستین بار تأثیر انواع مختلف شرایط محیطی اعم از پیرسازی برودتی، دمابالا (حرارتی) و رطوبتی- حرارتی بر خواص ضربهای چندلایههای الیافی فلزی هیبرید شده با نانورس مورد

¹ CARALL (Carbon Reinforced Aluminum Laminate)

مهندسی مکانیک مدرس، اسفند1396، دورہ 17 شمارہ 12

بررسی قرار گیرد. در این پژوهش ابتدا چندلایههای الیافی فلزی توسط ورقهای آلومینیوم و رزین اپوکسی خالص و بهبودیافته توسط نانورس از طریق روش لایه گذاری دستی و سپس کیسه خلاء ساخته شدند، سپس با استفاده از طراحی آزمایشها به روش رویه پاسخ، خواص ضربهای و ريختشناسي نمونهها به ترتيب توسط آزمون ضربه چارپي و تحليل میکروسکوپ الکترونی مورد ارزیابی قرار گرفت.

2- مواد و ساخت

1-2- مواد

ماده پلیمری مورد استفاده در این پژوهش رزین اپوکسی دوجزئی آرالدیت ام⊢ل 505 همراه با سختكننده آچ⊢ى 13 است كه از شركت مواد مهندسی مکرر 7 کشور ایران خریداری گردید. مونتموریلونیت کا-10 به عنوان یک نانورس معدنی از شرکت سیگما آلدریچ^۴ کشور ایالات متحده آمریکا تأمین شد. ترکیب شیمیایی نانورس حاصل از آزمایش XRF در جدول 1 آورده شده است.

پارچه بافت حصیری^۵ شیشه نوع ای^۶ با چگالی سطحی 200 گرم بر مترمربع به عنوان تقویت کننده از شرکت کولان^۲ استرالیا خریداری و آلیاژ آلومينيوم H111-5083 نيز از شركت آلرو⁴ روماني تهيه شد.

2-2- اختلاط نانورس و رزين اپوكسي

با توجه انجام پژوهشی ویژه با موضوع نحوه اختلاط رزین اپوکسی و نانورس به منظور حصول بهترین خواص مکانیکی توسط نویسندگان مطالعه حاضر از بهترین روش تعیین شده جهت اختلاط رزین اپوکسی و نانورس به شرح زیر استفاده شد: 1- گرم کردن رزین در دمای 60 درجه سانتی گراد حمام روغن، 2- افزودن نانورس به رزین اپوکسی و اختلاط توسط همزن مکانیکی به مدت 5 ساعت، 3- همگنسازی مخلوط توسط همگنساز سرعتبالای آیکا- تی 25 استانفن⁹ كشور آلمان با سرعت 10000 دور بر دقيقه به مدت 30 دقيقه، 4- همگنسازی نهایی توسط یک دستگاه همگنساز مافوق صوت هیلشر يوآى پى 1000 اچدى ' به مدت 30 دقيقه تحت تابش امواج مافوق صوت، 5- گاززدایی در آون خلاء برای مدت 30 دقیقه [22].

2-3- فرآيند ساخت مواد كامپوزيتي و چندلايههاي اليافي فلزي

برای ساخت چندلایههای الیافی فلزی از ورقهای مربع شکل آلومینیوم با ابعاد 400 ميلىمتر 200 ميلىمتر استفاده شد. مراحل آمادهسازى سطحى این ورق ها به شرح زیر انجام شد: 1- پرداخت مکانیکی توسط کاغذ سنباده،

جدول 1 تركيب شيميايي نانورس مونتموريلونيت كا-10 بهدست آمده از آزمون XRF Table 1 The chemical composition of K-10 montmorillonite nanoclay obtained from XRF analysis

مقدار (%)	مادہ معدنی	مقدار (%)	مادہ معدنی
1.97	CaO	50.95	SiO ₂
0.98	Na ₂ O	19.60	Al_2O_3
0.86	K_2O	5.62	Fe_2O_3
16.73	Other	3.29	MgO

1 Araldite ML-505 2 HA-13

Huntsman Advanced Materials Inc.

Sigma-Aldrich Co.

5 Plain weave E-Glass Fabric

7 Colan Products Pty

³ ALRO SA ⁹ IKA T25 Ultra-Turrax, Stanfen 10 UIP1000hd, Hielscher

2- چربیزدایی با استون، 3- حکاکی^{۱۱} شیمیایی توسط محلول %5 هيدرواكسيدسديم، 4- اسيدشويي توسط محلول متشكل از سولفات فريك و اسیدسولفوریک، 5- عملیات کروماتهسازی توسط محلولی متشکل از CrO₃، Na2Cr2O7 و NAF و مستشو توسط آب [23].

با توجه به ضخامت 1 میلیمتری آلیاژ آلومینیوم به کار رفته در این پژوهش و با در نظرگیری این نکته که طبق اصول طراحی چندلایههای الیافی فلزی استاندارد، ضخامت لایه کامپوزیتی نباید بیش از هر یک از لایههای فلزی باشد، برای ساخت چندلایههای الیافی فلزی از چهار تک لایه كامپوزيتي الياف شيشه/ اپوكسي (مجموعاً داراي ضخامت 1 ميليمتر) بين دو ورق آلومینیوم استفاده شد. به این منظور پس از اختلاط رزین اپوکسی خالص و اپوکسی غنی شده با عامل پخت، نمونه ها توسط روش لایه چینی دستی^{۱۲} تولید شده و سپس تحت عملیات مکش خلاء و فشار 400 کیلو پاسکال در دمای 100 درجه سانتی گراد به مدت 4 ساعت در اتوکلاو قرار گرفتند [22].

2–4– آمادەسازى نمونەھا

در این مقاله از عبارت FML برای نشاندادن چندلایههای الیافی فلزی استفاده شده است، همچنین میزان نانورس در قالب پیشوند پیش از نمونه های حاوی نانوذرات آورده شده است. نماد I به منظور بیان نوع آزمون مکانیکی یعنی آزمون ضربه تعیین شد، همچنین از نمادهای H ،T ،C و R به ترتیب برای نشان دادن فرآیند پیرسازی برودتی، دمابالا، رطوبتی- حرارتی و نمونه های مرجع (بدون فرایند پیرسازی) استفاده شد؛ بنابراین به عنوان مثال نمونه ضربه چندلایه الیافی فلزی حاوی %3 وزنی نانورس تحت عملیات پیرسازی دمابالا تحت عنوان 3wt.% nano-FML/IT کدگذاری شده است.

3- ييرسازي محيطي

برای ارزیابی اثر دمای پایین، بالا و شرایط رطوبتی- حرارتی بر خواص مکانیکی مواد مورد مطالعه در این پژوهش، نمونههای ساخته شده از چندلایه های الیافی فلزی به همراه هیبرید این مواد با نانورس در مرکز تحقیقات مواد و سازههای پیشرفته و هوشمند دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی تحت سه نوع فرایند پیرسازی مختلف قرار گرفتند. به این منظور تعداد مشخصی از نمونهها تحت شرایط برودتی در دمای $^{\circ}C$ در یک محفظه حاوی نیتروژن مایع به مدت 5 هفته قرار گرفتند. پیرسازی دمابالا توسط یک آون فندار شرکت فنآزما گستر ساخت کشور ایران در دمای 130°C به مدت 5 هفته صورت گرفت. پیرسازی رطوبتی- حرارتی با غوطهورسازی کامل نمونهها در یک حمام حاوی آب مقطر در دمای C°90 و به مدت 5 هفته توسط یک محفظه شرایط محیطی ساخت شرکت فنآزما گستر کشور ایران (Model CM120E) انجام شد. در شکل 1 تجهیزات مورد استفاده جهت انجام آزمونهای پیرسازی مختلف که در این مطالعه مورد استفاده قرار گرفته، قابل مشاهده است. به منظور تسریع در آزمون پیرسازی تمامی حالات پیرسازی اعمال شده بر نمونه ها در شرایطی شدیدتر از حالات واقعی که سازههای هوافضایی مرسوم در معرض آن قرار می گیرند، در نظر گرفته شد.

4- مشخصه سازی

4-1- آزمون ضربه چارپی

آزمون ضربه چارپی توسط یک ماشین آونگی تورسی شرکت

¹¹ Etch 12 Hand lay-up process



Fig. 1 a- Hygrothermal test chamber, b- Circulating air oven, c- LN_2 container

شکل 1 الف- محفظه آزمون رطوبتی- حرارتی، ب- آون مجهز به سیستم گردش هوا، پ- محفظه حاوی نیتروژن مایع

ام-اف-جی^۱ کشور ژاپن و براساس ASTM D 6110 روی نمونهها اعمال شد. دستگاه یادشده که مستقر در دانشگاه آزاد اسلامی تهران واحد علوم و تحقیقات است، مجهز به یک چکش چارپی با طول 750 میلیمتر بوده که با سرعت 5.1 متر بر ثانیه به نمونهها برخورد میکند. نمونههای آزمون چارپی دارای یک فاق V شکل با زاویه 45 درجه و عمق ریشه 2.54 میلیمتر و ابعاد $12.7 \Box 12.7 \Box 70$ میلیمتر مکعب بودند (شکل 2). به منظور اطمینان از نتایچ آزمون سه نمونه برای هر نوع ماده مورد آزمایش قرار گرفت.

4-2- ارزیابی پراش پرتو ایکس

الگوهای پراش پرتو ایکس از نانورس و نانوکامپوزیتهای مورد استفاده در ساخت چندلایههای الیافی فلزی با استفاده از یک دستگاه پانالیتیکال^۲ ساخت کشور هلند مجهز به یک منبع تابش Cu K۵ (طولموج: 1.5406 آنگستروم) استخراج شد. طیف پراش در دمای اتاق با سرعت اسکن 1.56 درجه بر دقیقه به دست آمد.

فاصله اساسی (d)^۳ بین لایههای سیلیکاتی و میزان پراکندگی نانورس در ماده پلیمری با استفاده از قانون براگ و به شکل رابطه (1) محاسبه میشود.



Fig. 2 Charpy impact test specimens made from FML شکل 2 نمونههای آزمون ضربه چارپی ساخته شده از چندلایه الیافی فلزی

(1)

 $n\lambda = 2d\sin\theta$

که در آن n یک عدد صحیح از طول موج، heta زاویه پراش (برحسب درجه) و λ طول موج پرتو تابشی است.

4-3- ارزيابي توسط ميكروسكوپ الكتروني روبشي

به منظور بررسی ریختشناسی، کیفیت ساخت و شکل شکست در نمونهها از میکروسکوپ الکترونی روبشی استفاده شد. به این ترتیب میکروگرافهایی از سطوح شکست (پس از آزمون ضربه) در بزرگنماییهای مختلف با استفاده از یک میکروسکوپ الکترونی روبشی وگا تی اسکن⁶ ساخت جمهوری چک به دست آمد. پیش از انجام عملیات تصویربرداری به منظور جلوگیری از شارژ الکترونهای جذب شده توسط نمونه، ابتدا سطح نمونهها با یک لایه نازک طلا پوشش داده شد و سپس در ولتاژ 15 کیلوولت عملیات ثبت تصاویر انجام شد.

5- طراحی آزمایشها^۲ به روش رویه پاسخ^۷

در این پژوهش به سبب وجود ناهمگونی ساختاری در چندلایههای الیافی فلزی (فلز، رزین پلیمری و الیاف)، وجود فاز نانو (نانورس) در مجاورت فاز میکرو (الیاف) در زمینه پلیمری، پارچه مورد استفاده در ساخت چندلایهها (دارای بافت حصیری و نه الیاف در یک راستا)، بروز تغییرات فیزیکی، شیمیایی و مکانیکی متفاوت ناشی از انواع مختلف پیرسازی و... استفاده از رهیافتهای تحلیلی و حتی عددی عملاً بسیار پیچیده، زمانبر و پر هزینه خواهد بود. در این پژوهش بررسی اثر عوامل مختلف و برهمکنش آنها بر خواص ضربهای چندلایه الیافی فلزی توسط طراحی آزمایشها به روش رویه پاسخ و با استفاده از نرمافزار مینی تب^۸ صورت گرفت. در این بخش از برگرسیون رویه پاسخ از نوع چندجملهای درجه دوم برای تعیین اثر نانورس و پاسخ استفاده شده است.

جدول 2 نشان دهنده حالات مختلف آزمایش برای ارزیابی میزان تأثیر دو نوع متغیر ورودی یعنی نوع عملیات پیرسازی و درصد وزنی نانورس بر خواص ضربهای چندلایههای الیافی فلزی مورد مطالعه در این پژوهش است. بدیهی است آزمایشهای ترتیب داده شده صرفاً به بررسی اثر دو متغیر مذکور پرداخته و سایر متغیرها نظیر ضخامت لایهها، جهت گیری الیاف و... از اهداف این پژوهش به شمار نمیآید. با توجه به انجام سه آزمون بر هر یک از گروههای نمایش داده شده در جدول 2، مجموعاً 48 آزمون روی نمونهها انجام شد.

6- نتايج و بحث

6-1- تحليل پراش پرتو ايکس

برای شناخت ویژگیهای ساختاری نانورس/ اپوکسی به عنوان ماده زمینه مورد استفاده در ساخت چندلایههای الیافی فلزی مورد بررسی در این پژوهش، نانورس خالص و نانوکامپوزیتهای حاوی نانورس توسط آزمون پراش پر و پرتو ایکس مورد ارزیابی قرار گرفتند. اطلاعات حاصله از الگوهای پراش پر و ایکس نانورس خالص نشان داده شده در شکل 3 حاکی از وجود یک قله پراش نوکتیز در زاویه جدایش $2\theta=6.12^{\circ}$ در فاصله بین لایهای $2\theta=11.69^{\circ}$ نانومتر است.

Downloaded from mme.modares.ac.ir on 2024-05-19

¹ Torsee, MFG. CO., Ltd.

² PANalytical X'Pert PRO MPD

³ d-spacing

Scanning electron microscopic (SEM)

⁵ VEGA, TESCAN

⁶ Design of Experiment (DOE)

⁷ Response surface methodology (RSM) ⁸ Minitab

7000

6000



nanocomposites

شکل 3 الگوی پرتو ایکس از نانورس خالص و نانوکامپوزیتهای نانورس/ اپوکسی

خواص ضربهای چندلایه الیافی فلزی مورد مطالعه در این تحقیق استفاده شد. رابطه (2) بر مبنای نتایج تجربی استحکام ضربهای (IS) به عنوان تابعی از متغیرهای درصد وزنی نانورس (N) و عملیات پیرسازی (A) تخمین زده شده است. طبق جدول 2 مقادیر 3, 1, 0 و 5 به متغیر N و مقادیر 2, 1, 0 و 3 به متغیر A اختصاص می یابد.

$$IS = 773.40 - 44.00 A + 14.14 N + 4.16A^{2} - 2.57N^{2} + 1.68 AN$$
(2)

در این بخش تصدیق مدل توسعهیافته توسط نمودار باقیماندهها برای استحکام ضربه ای مطابق شکل های 4 و 5 انجام می شود. تفاوت مابین مقادیر پیشبینی و اندازه گیری شده مقادیر باقیمانده نامیده میشود. شکل 4 نشان گر نمودار باقیماندهها در برابر مقادیر برازش شده است. این نمودار نشان می دهد که مقادیر باقی مانده به صورت تصادفی توزیع شدهاند و از روند خاصی تبعیت نمی کنند که حاکی از برازش مناسب و متعادل واریانس و دقت بالای مدل برازش شده است؛ بنابراین شرط مستقل بودن مقادیر باقیمانده رعایت شده است.

شکل 5 نمودار احتمال نرمال باقیمانده ها را برای استحکام ضربه ای نشان میدهد. از این نمودار برای بررسی فرض نرمال بودن دادهها استفاده میشود. قرارگیری تقریبی تمامی نقاط باقیمانده در دو سمت خط مستقیم و در مجاورت آن به عنوان نشانه ای از توزیع نرمال خطاها تلقی می گردد [27]. نرمال بودن توزيع مقادير باقىمانده از ملزومات تحليل واريانس است.



Fig. 4 Residuals versus the fitted values for impact strength شکل 4 نمودار مقادیر باقیمانده در برابر مقادیر برازش شده برای استحکام ضربهای

1 Intercalated structure ² Exfoliated structure

جدول 2 حالات مختلف آزمایشها بر اساس متغیرهای ورودی و سطوح آنها Table 2 Different scenarios of experiments based on the input variables

تأثير شرايط محيطي متفاوت بر خواص ضربهاي جندلايههاي اليافي فلزي هيبريدشده با نانورس

عمليات پيرسازى	درصد وزنی نانورس (%)	کد نمونه
بدون پيرسازي (0)	0	0 wt.% nano-FML/R
بدون پيرسازي (0)	1	1 wt.% nano-FML/R
بدون پيرسازي (0)	3	3 wt.% nano-FML/R
بدون پيرسازي (0)	5	5 wt.% nano-FML/R
رطوبتی-حرارتی (1)	0	0 wt.% nano-FML/H
رطوبتی-حرارتی (1)	1	1 wt.% nano-FML/H
رطوبتی-حرارتی (1)	3	3 wt.% nano-FML/H
رطوبتی- حرارتی (1)	5	5 wt.% nano-FML/H
دمابالا (2)	0	0 wt.% nano-FML/T
دمابالا (2)	1	1 wt.% nano-FML/T
دمابالا (2)	3	3 wt.% nano-FML/T
دمابالا (2)	5	5 wt.% nano-FML/T
برودتى (3)	0	0 wt.% nano-FML/C
برودتى (3)	1	1 wt.% nano-FML/C
برودتى (3)	3	3 wt.% nano-FML/C
برودتى (3)	5	5 wt.% nano-FML/C

در فاصله بين لايهاى 0.76 نانومتر قابلرويت است.

در تجزیه و تحلیل پراش پرتو ایکس نانوکامپوزیتهای حاوی %5 نانورس یک قله پراش عریض در زاویه جدایش 2 heta5.55 در فاصله بین لایه ای doon=1.60 نانومتر قابل مشاهده است. افزایش فاصله بین لایه ای نسبت به حالت نانورس خالص این اجازه را به مولکولهای اپوکسی میدهد که بتوانند بین لایههای سیلیکاتی نانورس نفوذ کرده که این عمل جهت گیری مناسبتر اپوکسی در بین این لایهها را با ایجاد یک ساختار منظم تکراری به همراه خواهد داشت [24]. البته وجود قله در نمودار پراش پرتو ایکس نانوکامپوزیت حاوی %5 نانورس نشان گر این امر است که نانوذرات بدون رسیدن به حالت ورقهای کامل یک ساختار بینلایهای^۱ در زمینه اپوکسی تشکیل دادهاند، همچنین تغییر مکان قله در مقایسه با نانورس خالص حاکی از ایجاد تغییرات ساختاری در شبکه پلیمری است. به عنوان یک قاعده کلی با توجه به افزایش لزجت در درصدهای بالاتر نانوذرات و احتمال بروز کلوخیدگی، فواصل بینلایهای سیلیکاتی در درصدهای بالای نانورس کوچکتر از نمونههای حاوی درصدهای پایینتر نانورس است [25]. عدم وجود قله مربوط به ناحیه بلورین نانورس در الگوی پراش نمونههای حاوی 1% و 3% نانورس، نمایان گر مقادیر بهینه نانوذرات از نظر ملاحظات اختلاط در این دو نوع نانوکامپوزیت است. عموماً عدم وجود قله در الگوی پراش به عنوان نشانهای از حالت ورقهای شدن کامل نانورس ایجاد یک ساختار لایهلایه^۲ در زمینه پلیمری و توزیع مناسب نانوذرات طی فرایند اختلاط محسوب می شود. با توجه به بالا بودن ضریب منظری لایه های نانورس حالت ورقهای شدن کامل به ایجاد سطح تماس بیشتر بین زنجیرههای پلیمر و لایههای نانورس منجر میشود که طبیعتاً بهبود قابل توجه خواص مكانيكي پليمر را در پي خواهد داشت [26].

6-2- تحليل واريانس و برآورد مدل

از نرمافزار مينى تب نسخه 17 به منظور يافتن بهترين مدل تشريح كننده



Fig. 5 Normal probability plot for impact strength شکل 5 نمودار احتمال نرمال برای استحکام ضربهای

6-3- خواص ضربهای

نتایج آزمون ضربه چارپی بر چندلایههای الیافی فلزی قبل و بعد از انواع مختلف پیرسازی در جدول 3 آمده است. به منظور تعیین دقت مدل پیشنهادی در بخش قبل مقایسه مقادیر پیشبینی شده توسط مدل و مقادیر اندازه گیری شده توسط آزمایش های تجربی نیز در قالب جدول 3 صورت گرفته است. بررسی مقادیر نمایان گر دقت مناسب مدل در تعیین خواص مکانیکی چندلایههای الیافی فلزی مورد مطالعه در این پژوهش است.

نتايج نشان مىدهد كه افزودن %1، %3 و %5 نانورس پيش از انجام پیرسازی به ترتیب به بهبود ملایم %0.42 و %1.37 و کاهش ناچیز %0.25 در استحکام ضربهای چندلایههای الیافی فلزی منجر می شود. افزایش ناچیز در خواص ضربهای را به احتمال زیاد می توان به حضور لایههای سیلیکاتی در سطح خارجی الیاف شیشه نسبت داد که به بهبود خواص سطح مشترکی الياف/ رزين اپوكسي منجر شده است [28,29].

در حالت کلی اختلاط مناسب نانورس در رزین می تواند به پرشدگی حفرات ماده زمینه پلیمری بیانجامد که این امر به نوبه خود بهبود نسبی خواص را در پی خواهد داشت [22]. علت بهبود بیشتر خواص در حالت استفاده از 3% نانورس احتمالاً مربوط به اختلاط مناسبتر نانوذرات در این درصد وزنی است. استفاده از درصد بالای نانورس (در این مطالعه %5)

جدول 3 مقایسه بین مقادیر استحکام ضربهای پیشبینی و اندازه گیری شده Table 3 Comparison between predicted and measured impact values

			1
اختلاف	مقادیر پیشبینی	مقادير	
(%)	$(k I/m^2) \rightarrow \uparrow$	تجربى	کد نمونه
(70)	(KJ/III) 2000	(kJ/m^2)	
0.51	773.40	777.38	0 wt.% nano-FML/IR
0.55	784.97	780.64	1 wt.% nano-FML/IR
0.59	792.69	788.01	3 wt.% nano-FML/IR
0.57	779.85	775.38	5 wt.% nano-FML/IR
2.03	733.56	748.46	0 wt.% nano-FML/IH
0.69	746.81	751.99	1 wt.% nano-FML/IH
0.38	755.11	752.24	3 wt.% nano-FML/IH
0.36	748.41	751.11	5 wt.% nano-FML/IH
4.48	702.04	671.95	0 wt.% nano-FML/IT
1.88	716.97	703.75	1 wt.% nano-FML/IT
0.79	731.41	737.18	3 wt.% nano-FML/IT
1.31	725.29	734.82	5 wt.% nano-FML/IT
2.15	678.84	693.44	0 wt.% nano-FML/IC
0.76	695.45	700.73	1 wt.% nano-FML/IC
0.20	713.25	711.80	3 wt.% nano-FML/IC
1.38	710.49	700.84	5 wt.% nano-FML/IC

می تواند احتمال ایجاد کلوخیدگی نانورس را افزایش داده که این امر می تواند به تردی ماده را تشدید نماید. این افزایش تردی میتواند به کاهش میزان بهبود دهندگی نانوذرات بر خواص مکانیکی ساختار کامپوزیتی منجر شود [30]. از سوی دیگر احتمالاً استفاده از 1% نانورس به برای بهبود خواص سطح مشتركي الياف و زمينه يا پركردن حفرات ماده پليمري ناكافي بوده و استفاده از آن در آزمونی نسبتاً خشن نظیر چارپی چندان ملموس نبوده است.

برای ایجاد درک مناسبتر از نحوه اثر پیرسازی بر خواص ضربهای مواد مورد مطالعه، مقادیر نرمال شده نمونههای پیرشده نسبت به نمونههای سالم در شکل 6 ارائه شده است. همان طور که از شکل 6 مشخص است در یک نگاه اولیه می توان چنین ابراز نمود که کلیه حالات پیرسازی اثر منفی قابل ملاحظهای بر استحکام ضربهای مواد مورد آزمایش داشتهاند. هر چند به نظر میرسد این اثر منفی در نمونههای تحت پیرسازی برودتی و دمابالا چشمگیرتر بوده و چندلایههای الیافی فلزی به کار رفته در این پژوهش (چه در حالت خالص و چه بهبودیافته با نانورس) به میزان قابل قبولی نسبت به پیرسازی رطوبتی- حرارتی مقاوم هستند.

از بررسی نتایج مشاهده می شود که درمجموع اعمال انواع پیرسازی اثرات مخرب کمتری بر مقادیر استحکام ضربهای نمونههای حاوی نانورس داشته است. اثر مثبت افزودن نانورس را می توان در وهله اول به کاهش ضريب انبساط حرارتي اپوكسي و متعاقب آن كاهش انبساط و انقباض پليمر حين مواجهه با شرايط دمابالا و برودتي منجر مي شود [31,30].

کاهش انبساط یا انقباض پلیمر در ساختار یک کامپوزیت می تواند مقدار تنشهای حرارتی ناشی از اختلاف ضریب انبساط حرارتی بین الیاف و رزین را کاهش داده و منجر به کاهش در احتمال بروز ترکخوردگی حرارتی شود [30]

همچنین نباید از تأثیر مثبت نانورس در فرآیند پخت رزین نیز چشم پوشی نمود. زین الدین و همکاران [32] در مطالعاتشان بر تأثیر انواع شرایط محیطی بر نانوکامپوزیتهای الیاف شیشه/ اپوکسی/ نانورس، حفظ خواص مکانیکی کامیوزیتهای حاوی نانورس تحت شرایط محیطی را به اثر کاتالیستی نانورس نسبت دادند. افزودن نانورس میتواند منجر به تسریع در فرایند پخت شده و تعداد پیوندهای عرضی میان زنجیرههای پلیمر را افزایش دهد [33, 32] که این امر بهنوبه خود به کاهش یا تعویق اثرات مضر شرایط محيطي بر كامپوزيت مي انجامد [34].

شكل 7 نمودار رويه پاسخ سهبعدى توسط رابطه (2) براى استحكام ضربهای را نشان میدهد.

در این مطالعه از نمودار رویه پاسخ سهبعدی برای درک چگونگی تأثیر توأمان انواع پیرسازی و میزان نانورس بر استحکام ضربهای چندلایههای اليافي فلزي استفاده شده است.

همان طور که از نمودار پاسخ مشخص است هم نوع عملیات پیرسازی و هم درصد نانورس در مقدار استحکام ضربهای مؤثر هستند. البته همانطور که از شکل 7 مشخص است تأثیر کاهنده انواع پیرسازی بر خواص ضربهای بسیار فراتر از اثر مثبت افزودن نانورس درون ساختار چندلایههای الیافی فلزی مورد مطالعه است. عموماً جهت ارزیابی دقیق تر میزان اثر هر یک از عوامل ورودی، از نمودارهایی تحت عنوان عوامل تأثیرگذار اصلی، آنگونه که در شکل 8 نشان داده شده است، استفاده می شود.

همان طور که به روشنی در شکل 8 مشخص است افزایش درصد وزنی نانوذرات تا 3% تأثیر مثبت هرچند ملایمی بر استحکام ضربهای چندلایههای الیافی فلزی دارد. البته این تأثیر مثبت در چندلایههای قرار داده شده در



Fig. 8 Effect of different aging types on impact strength, ahygrothermal aging, b- high-temperature aging, c- cryogenic aging, dmain effects interaction plot including nano-particles percent and different aging types

شکل 8 تأثیر انواع مختلف پیرسازی بر استحکام ضربهای، الف- پیرسازی رطوبتی-حرارتی، ب- پیرسازی دمابالا، پ- پیرسازی برودتی، ت- نمودار اثر متقابل عوامل تأثیرگذار اصلی شامل درصد وزنی نانورس و انواع مختلف پیرسازی

پیرسازی رطوبتی- حرارتی کمترین تأثیر را بر کاهش این خواص دارد (شکل e-c). نمودار ارائه شده در شکل b-b نشان میدهد که چندلایههای الیافی فلزی به کار رفته در این پژوهش پیش از پیرسازی و همچنین در حالت پیرسازی رطوبتی- حرارتی نسبت به افزودن نانورس پاسخ محسوسی نشان نمیدهند، اما نمونههای حاوی نانورس در حالات پیرسازی برودتی و دمابالا تا حد نسبتاً قابل قبولی موفق به حفظ خواص ضربهای خود می شوند.

6-4- ارزیابی حالتهای شکست^۱

تصاویر میکروسکوپی تهیه شده از ریزساختار نواحی شکست چندلایههای



Fig. 6 Degradation of impact properties of FML specimens after exposure to different aging types

شکل 6 کاهش خواص ضربهای نمونههای چندلایههای الیافی فلزی پس از اعمال انواع مختلف پیرسازی



Fig. 7 3D response surface plot for impact strength values as a function of nanoclay percent and aging type ز میکل 7 نمودار رویه پاسخ سهبعدی برای مقادیر استحکام ضربهای به عنوان تابعی از

سکل ۲ مودار رویه پاسخ سهبعدی برای مفادیر استختام صربهای به عنوان نابعی درصد نانورس و نوع پیرسازی

معرض پیرسازی دمابالا محسوس تر است (شکل 8-d).

پیش از این نیز در جدول 3 و شکل 6 مشاهده شده که نانوذرات نتوانستهاند تأثیر چندانی در حفظ خواص ضربهای چندلایهها در حالت اعمال پیرسازی رطوبتی- حرارتی داشته باشند. این امر را میتوان به ماهیت آبدوست نانورس نسبت داد که احتمالاً جذب آب به درون ساختار چندلایه را افزایش داده است [43]. البته ارتقای اندک استحکام ضربهای با افزودن نانورس در حالت پیرسازی رطوبتی- حرارتی نشانگر این امر است که اثر مثبت نانورس در کاهش ضریب انبساط حرارتی رزین و همچنین بهبود فرایند یخت احتمالاً بر اثرات مضر آن (افزایش جذب آب) غلبه کرده است.

از بزرگتر بودن قابل توجه مقدار تفاضل مابین حد پایین و بالای عامل پیرسازی نسبت به درصد وزنی نانورس میتوان چنین نتیجه گرفت که کاهش خواص ضربهای ناشی از پیرسازی را نمیتوان به طور کامل توسط افزودن نانورس در ساختار این مواد بازیابی نمود. هر چند نمیتوان از تأثیر مثبت این نانوذرات به خصوص در حفظ خواص ضربهای چندلایهها تحت شرایط پیرسازی دمابالا چشم پوشی نمود. از دیگر نکات قابل برداشت از شکل 8 تأثیرگذاری قابل توجه نانورس در درصد وزنی %3 نسبت به سایر مقادیر است. با توجه به شیب نمودارهای پیرسازی واقع شده در شکل 8 میتوان گفت که پیرسازی برودتی دارای بیشترین اثر مخرب بر خواص ضربهای و

¹ Failure modes

الیافی فلزی مختلف دارای اطلاعات سودمندی در ارتباط با چگونگی تأثیر پیرسازی و افزودن نانورس بر خواص مکانیکی این چندلایههاست.

در شکل 9 تصویری از نحوه ایجاد شکست در نمونههای آزمون ضربه در یک مقیاس کلی، میکروسکوپی با بزرگنمایی کم (8.3 برابر) و میکروسکوپی با بزرگنمایی بالا (300 برابر) نشان داده شده است. در آزمون ضربه جدایش کامل (دوتکه شدن) در کلیه نمونهها رخ داد. از دیگر نکات قابل توجه در بررسی اولیه نمونهها عدم ایجاد تورق در مرز فلز و لایه کامپوزیتی نمونهها در نقاطی کمی دورتر از ناحیه برخورد چکش است که طبیعتاً نمایان گر کیفیت مناسب ساخت نمونههاست.

الگوهای عمومی حاکم بر شکست ناشی از ضربه در چندلایههای الیافی فلزی پیرسازی شدہ تحت شرایط رطوبتی- حرارتی که عمدتاً به صورت تغییر شكل پلاستيك ورق آلومينيومى، جدايش ورق فلزى از لايه كامپوزيتى، جدایش لایههای کامپوزیتی از یکدیگر و بیرون آمدگی الیاف^۱ از زمینه در شكل 10 قابل مشاهده است. بررسی تصاویر میكروسكوپی حالتهای شكست چندلایههای الیافی فلزی نمایان گر این امر است که فرآیند پیرسازی تأثیر به سزایی در نحوه شکست ضربهای چندلایههای الیافی فلزی دارند. با وجود یکسان بودن نسبی تصاویر نشان داده شده در شکل 10 با دقت مضاعف می توان به وجود تفاوت های اندکی در نحوه و میزان خرابی در این تصاویر پی برد. با توجه به نکته اشاره شده در بخش پیش در خصوص افزایش میزان جذب آب با افزودن درصد نانورس (به سبب آبدوستی) طبیعتاً باید انتظار داشت که میزان نرمشدگی ماده نیز با افزایش جذب آب افزایش یابد. از سویی دیگر بررسی دقیق تصاویر شکست گویای این امر است که حالت خرابی بیرون آمدگی الیاف به صورت نامنظم از زمینه پلیمری در چندلایههای الیافی فلزی حاوی نانورس نسبت به حالت خالص (شکل a-10) اندکی بیشتر است. با توجه به این که حالت خرابی بیرون آمدگی الیاف به عنوان یکی از نشانههای شکست نرم^۲ تلقی می شود و رخداد این نوع حالت خرابی نیازمند صرف انرژی بالاست، حفظ خواص ضربهای چندلایههای حاوی نانورس تحت شرایط ییرسازی رطوبتی- حرارتی توجیه پذیر خواهد بود.



Fig. 9 Photographs taken from optical camera and SEM for impact test specimens

شکل 9 تصاویر تهیهشده توسط دوربین اپتیکال و میکروسکوپ الکترونی مربوط به نمونههای آزمون ضربه

¹ Fiber pull-out ² Ductile fracture

به همین ترتیب تصاویر میکروسکوپی از نواحی شکست نمونههای تحت پیرسازی دمابالا نیز در شکل 11 نشان داده شده است. کاهش تغییر شکل پلاستیک در ورقهای آلومینیومی، سطح مقطع نسبتاً منظم شکست و کاهش حالت بیرونآمدگی الیاف به عنوان نشانههایی از شکست ترد در شکل a-11 (نمونه عاری از نانورس) مشهود است. شکست الیاف در صفحه عمود بر محل بارگذاری ضربهای نیز به صورت سطوح منظم الیاف با طول کوتاه در این تصویر نمایان است. ترکخوردگی وسیع ماده زمینه در سطوح خارجی و اکسیداسیون آن میتواند به عنوان عوامل اصلی کاهش خواص ضربهای در چندلایههای عاری از نانورس تلقی شود. حالت شکست جدایش بینلایهای در لایههای کامپوزیتی به شکل وسیع در نمونههای حاوی نانورس مشهود است.

از عوامل مهم بروز رفتار مناسب نمونههای حاوی نانورس در مقایسه با نمونههای خالص میتوان به خاصیت ممانعتی^۳ و بازدارندگی حرارتی^۴ نانورس اشاره کرد که با دارا بودن ضریب منظری بالا در سطح نانوکامپوزیت به عنوان یک محافظ در مقابل اکسیداسیون حرارتی عمل کرده و رفتار حرارتی ماده را بهبود میبخشد [30]. تردشدگی حرارتی در رزینهای اپوکسی عمدتاً به سبب خروج مواد فرار و بخارآب از رزین رخ میدهد. در نمونههای کامپوزیت عاری از نانورس تحت دمای بالا اکسیژن به راحتی میتواند از طریق سطح به عمق ماده نفوذ یابد و پدیده اکسیداسیون، تردی و به تبع آن کاهش خواص مکانیکی را رغم بزند.

در شکل 12 تصاویر مربوط به شکست نمونههای چندلایه پس از تحمل پیرسازی برودتی نشان داده شده است. در تمامی این تصاویر نشانههای روشن از شکست کاملاً ترد مشهود است. ترکخوردگی ماده زمینه، شکست ترد



Fig. 10 SEM photographs for impact test specimens: (a) 0 wt.% nano-FML/IH (b) 1 wt.% nano-FML/IH, (c) 3 wt.% nano-FML/IH (d) 5 wt.% nano-FML/IH

شكل 10 تصاوير ميكروسكوپ الكترونى مربوط به نمونههاى آزمون ضربه، الف- 0 wt.% nano-FML/IH . ب- 1 wt.% nano-FML/IH . پ- 3 wt.% nano-FML/IH ، ت- 1 wt.% nano-FML/IH

³ Barrier properties ⁴ Thermal retardancy



Fig. 11 SEM photographs for impact test specimens: a- 0 wt.% nano-FML/IT, b- 1 wt.% nano-FML/IT, c- 3 wt.% nano-FML/IT, d- 5 wt.% nano-FML/IT

شكل 11 تصاوير ميكروسكوپ الكترونى مربوط به نمونههاى آزمون ضربه: الف- 0 wt.% nano-FML/IT، ب- 1 wt.% nano-FML/IT، پ- 3 wt.% nano-FML/IT 5 ت- 3 wt.% nano-FML/IT

الیاف و سطوح منظم شکست که از ویژگیهای شکست ترد محسوب می شود در کلیه نمونههای این گروه قابل مشاهده است. موارد یاد شده در نمونههای عاری از نانورس با وضوح بیشتری قابل رویت است. در این نمونهها حداقل میزان بیرون آمدگی الیاف و جدایش بین لایه ای در لایه کامپوزیتی رخ داده و سطح شکست از حالات دیگر (نمونههای حاوی نانورس) بسیار منظم تر است (12-a).

از آنجایی که رزین مورد استفاده در این مطالعه از لحاظ ذاتی ترد محسوب میشود و پس از اعمال پیرسازی برودتی قابلیت تغییر شکل یافتن آن کاهش می یابد، می توان وقوع پدیده تردشدگی در ماده زمینه را به عنوان مهم ترین عامل کاهش خواص ضربه ای تلقی نمود. با فرض ساخت نمونه های با کیفیت از لحاظ اتصال مناسب الیاف به زمینه و استحکام مناسب بین لایه ای عموماً نمونه های کامپوزیتی که در برابر بارگذاری ضربه ای، حالات شکستی نظیر بیرون آمدگی الیاف و جدایش بین لایه ای از خود بروز می دهند، دارای استحکام ضربه ای مناسبی هستند؛ چرا که جهت غلبه بر اصطکاک بالا حین ناحیه سطح مشتر کی چند لایه، بخش زیادی از انرژی برخورد تلف می شود. با توجه به شکل 12 می توان مشاهده نمود که حالات شکست بیرون آمدگی الیاف و جدایش بین لایه ای در نمونه های حاوی نانورس به مراتب بیش از نمونه های ساخته شده با رزین خالص است؛ بنابراین روشن شد که ارتباط تنگاتنگی بین نحوه و نوع شکست رخ داده در نمونه ها با نتایچ به دست آمده از آزمون ضربه وجود دارد.

7- نتیجه گیری

در این مقاله اثر دو عامل شرایط محیطی و درصد وزنی نانورس بر خواص



Fig. 12 SEM photographs for impact test specimens: a- 0 wt.% nano-FML/IC, b- 1 wt.% nano-FML/IC, c- 3 wt.% nano-FML/IC, d- 5 wt.% nano-FML/IC

شكل 12 تصاوير ميكروسكوپ الكترونى مربوط به نمونههاى آزمون ضربه، الف- 0 wt.% nano-FML/IC ، ب- 1 wt.% nano-FML/IC ، پ- 3 wt.% nano-FML/IC ، ت- 3 wt.% nano-FML/IC .

ضربهای چندلایههای الیافی فلزی مورد بررسی واقع شد. چندلایههای الیافی فلزی توسط چهار لایه الیاف بافتهشده الیاف/ رزین اپوکسی در میان دو ورق از آلیاژ 5083 آلومینیوم ساخته شدند، همچنین نانورس در سه درصد وزنی 1%، 3% و 5% به رزین اپوکسی خالص افزوده شد. نمونهها پیش از انجام آزمون ضربه در معرض انواع مختلف شرايط محيطى شامل پيرسازى برودتى (در دمای C[°]C در نیتروژن مایع)، پیرسازی دمابالا (در دمای C[°]130 در هوای خشک) و پیرسازی رطوبتی- حرارتی (در دمای C^oO[°] در آب مقطر) قرار گرفتند. طراحی آزمایشها برای تعیین دقیق هر یک از عوامل یادشده بر خواص ضربهای به روش رویه پاسخ صورت گرفت. در تحلیل واریانس مدلی تجربی منطبق با خروجیهای آزمون ضربه ارائه شد. بررسی نتایج بهدستآمده از تحلیل عوامل مؤثر اصلی مشخص کرد که کلیه فرایندهای پیرسازی مورد بررسی در این پژوهش نقش مخربی بر خواص ضربهای چندلایه های الیافی فلزی دارند. البته در این میان پیرسازی برودتی و رطوبتی- حرارتی به ترتیب بیشترین و کمترین آثار مخرب را بر میزان استحکام ضربهای به خود اختصاص دادند. نتایج حاکی از تأثیر مثبت نانورس بر خواص ضربهای چندلایه ها پیش و پس از اعمال انواع مختلف پیرسازی بود. البته این اثر بهبوددهنده در نمونههای پیرشده تحت شرایط رطوبتی- حرارتی و دمابالا به ترتیب دارای حداقل و حداکثر میزان تأثیر بود. درنهایت به منظور بررسی ریختشناسی و حالت شکست نمونهها، تصاویری توسط میکروسکوپ الكترونى روبشى تهيه شد. بررسى تصاوير ميكروسكوپى گوياى اين امر است که حالت شکست بیرون آمدگی الیاف به عنوان نشانه ای از شکست نرم در نمونههای پیرشده تحت شرایط رطوبتی- حرارتی بیش از دو نوع فرایند پیرسازی دیگر است. این حالت شکست که غالباً با صرف انرژی زیاد در ساختار در کامپوزیتها همراه است، می تواند دلیل مناسبی برای بالا بودن

- [19] M. H. Pol, Gh. H. Liaghat, E. Mehrabani Yeganeh, A. Afrouzian, Experimental investigation of nanoclay and nanosilica particles effects on mechanical properties of glass epoxy composites, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 16, pp. 76-82, 2015. (in Persian فارس)
- [20] 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 فارسی)
- [21] A. Masoudi, G. H. Liaghat, M. H. Pol, Experimental investigation of effects of nanoclay on ballistic properties of GLARE, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 4, pp. 141-146, 2014. (in Persian نفار سی)
- [22] M. Najafi, R. Ansari, A. Darvizeh, experimental study of the influence of mixing method of nanoclay on mechanical properties of polymer composites and fiber metal laminates, *Solid and Fluid Mechanics*, Vol. 7, No. 2, pp. 63-80, 2017. (in Persian فارسى)
- [23] X. Sun, R. Li, K. C. Wong, K. A. R. Mitchell, Surface effects in chromate conversion coatings on 2024-T3 aluminum alloy, *Materials Science*, Vol. 36, pp. 3215-3220, 2001.
- [24] V. A. Agubra, P. S. Owuor, M. V. Hosur, Influence of nanoclay dispersion methods on the mechanical behavior of E-glass/epoxy nanocomposites, *Nanomaterials*, Vol. 3, pp. 550-563, 2013.
- [25] M. Najafi, R. Ansari, A. Darvizeh, Investigating the effects of surface treatment and nanoparticles addition on mechanical properties of fmls using the response surface methodology, *Mechanical Engineering-Tabriz* University, to appear. (in Persian, فارسی)
- [26] K. Kusmono, M. W. Wildan, Z. A. Mohd Ishak, Preparation and properties of clay-reinforced epoxy, *Polymer Science*, Vol. 2013, pp. 1-7, 2013.
- [27] A. Majumder, A. Goyal, Enhanced production of exocellular glucansucrase from Leuconostoc dextranicum NRRL B1146 using response surface method, *Bioresource Technology*, Vol. 99, No. 9, pp. 3685-3691, 2008.
- [28] C. L. Wei, M. Q. Zhang, M. Z. Rong, K. Friedrich, Tensile performance improvement of low nanoparticles filled-polypropylene composites, *Composites Science and Technology*, Vol. 62, pp. 1327-1340, 2002.
- [29] L. B. Manfredi, H. De Santis, A. Vázquez, Influence of the addition of montmorillonite to the matrix of unidirectional glass fibre/epoxy composites on their mechanical and water absorption properties, *Composites: Part A*, Vol. 39, pp. 1726-1731, 2008.
- [30] M. Najafi, A. Darvizeh, R. Ansari, Evaluation of impact strength of composites and fiber metal laminates hybridized with nanoclay after exposure to high temperature thermal shock, *Science and Technology of Composites*, to appear. (in Persian فارسى)
- [31] A. Yasmin, J. J. Luo, J. L. Abot, I. M. Daniel, Mechanical and thermal behavior of clay/epoxy nanocomposites, *Composites Science and Technology*, Vol. 66, No. 14, pp. 2415-2422, 2006.
- [32] S. Zainuddin, M. V. Hosur, Y. Zhou, A. Kumar, S. Jeelani, Durability study of neat/nanophased GFRP composites subjected to different environmental conditioning, *Materials Science and Engineering A*, Vol. 527, pp. 3091-3099, 2010.
- [33] 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, pp. 298-306, 2006.
- [34] S. Zainuddin, M. V. Hosur, Y. Zhou, A. Kumar, S. Jeelani, Durability studies of montmorillonite clay filled epoxy composites under different environmental conditions, *Materials Science and Engineering*, Vol. 507, No. 1-2, pp. 117-123, 2009.
- [35] J. M. Brown, D. Curliss, R. A. Vaia, Thermoset-layered silicate nanocomposites. Quaternary ammonium montmorillonite with primary diamine cured epoxies, *Chemistry of Materials*, Vol. 12, No. 11, pp. 3376-3384, 2000.

خواص ضربهای نمونههای پیرشده تحت شرایط رطوبتی- حرارتی نسبت به دو نوع فرایند پیرسازی دیگر قلمداد شود.

8- مراجع

- E. Poodts, D. Ghelli, T. Brugo, R. Panciroli, G. Minak, Experimental characterization of a fiber metal laminate for underwater applications, *Composite Structures*, Vol. 129, pp. 36-46, 2015.
- [2] M. C. Lafarie-Frenot, S. Rouquie, N. Q. Hoa, V. Bellenger, Comparison of damage development in C/epoxy laminates during isothermal ageing or thermal cycling, *Composites: Part A*, Vol. 37, pp. 662-671, 2006.
- [3] A. F. Whitaker, J. A. Burka, J. E. Coster, I. Dalius, S. A. Little, R. F. DeHaye, Protective coatings for atomic oxygen susceptible spacecraft materials-STS-41G results, *Proceedings of The Shuttle Environment and Operations II Conference*, Houston, USA, November 13-15, 1985.
- [4] R. C. Tennyson, Composite Materials for Space, SAMPE Journal, Vol. 26, No. 2, pp. 7, 1990.
- [5] G. J. Czarnecki, E. R. Ripberger, R. J. Meilunas, W. Milan, Thermal degradation of composites, *Proceedings of 52nd AIAA Structures, Structural Dynamics and Materials Conference*, Denver, Colorado, USA, 2011.
- [6] C. E. Browning, The mechanisms of elevated temperature property losses in high performance structural epoxy resin matrix materials after exposures to high humidity environments, *Polymer Engineering and Science*, Vol. 18, No. 1, pp. 16-24, 1978.
- [7] H. Zhuang, J. P. Wightman, The influence of surface properties on carbon fiber/epoxy matrix interfacial adhesion, *Adhesion*, Vol. 62, pp. 213-245, 1996.
- [8] M. D. S Islam, E. Melendez-Soto, A. G. Castellanos, P. Prabhakar, Investigation of woven composites as potential cryogenic tank materials cryogenics, *Cryogenics*, Vol. 72, No. 1, pp. 82-89, 2015.
 [9] L. B. Vogelesang, A. Vlot, Development of fibre metal laminates for
- [9] L. B. Vogelesang, A. Vlot, Development of fibre metal laminates for advanced aerospace structures, *Material Process and Technology*, Vol. 103, No. 1, pp. 1-5, 2000.
- [10] R. C. Alderliesten, R. Benedictus, Fiber/metal composite technology for future primary aircraft structures, *Aircraft*, Vol. 45, No. 4, pp. 1182-1189, 2008.
- [11] E. C. Botelho, M. C. Rezende, L. C. Pardini, Hygrotermal effects evaluation using the iosipescu shear test for glare laminates, *the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering*, Vol. 30, No. 3, pp. 213, 2008.
 [12] E. C. Botelho, R. S. Almeida, L. C. Pardini, M. C. Rezende, Influence of
- [12] E. C. Botelho, R. S. Almeida, L. C. Pardini, M. C. Rezende, Influence of hygrothermal conditioning on the elastic properties of Carall laminates, *Applied Composite Materials*, Vol. 14, pp. 209-222, 2007.
- [13] A. Usuki, Y. Kojima, M. Kawasumi, M. Okada, Y. Fukushima, T. Kurauchi, O. Kamigaito, Synthesis of nylon 6-clay hybrid, *Materials Research*, Vol. 8, pp. 1179-1184, 1993.
- [14] T. Lan, T. Pinnavaia, Clay-reinforced epoxy nanocomposites, *Chemistry of Materials*, Vol. 6, pp. 2216-2219, 1994.
- [15] M. Landowski, K. Imielińska, Degradation of GFRP marine laminates with nano particle modified coatings, *Advances in Materials Science*, Vol. 13, No. 2, pp. 36, 2013.
- [16] A. Haque, M. Shamsuzzoha, F. Hussain, D. Dean, S2-glass/epoxy polymer nanocomposites: Manufacturing, structures, thermal and mechanical properties, *Composite Materials*, Vol. 37, No. 10, pp. 1821-1837, 2003.
- [17] S. U. Hamim, R. P. Singh, Effect of hygrothermal ageing on the mechanical properties of fluorinated and non-fluorinated clay-epoxy nanocomposites, *International Scholarly Research*, Vol. 2014, pp. 1-13, 2014.
- [18] Y. Kojima, A. Usuki, M. Kwashmi, A. Okada, T. Kurauchi, O. Kamigalto, Sorption of water in nylon 6-clay hybrid, *Applied Polymer Science*, Vol. 49, pp. 259-264, 1993.