ماهنامه علمی پژوهشی





mme.modares.ac.ir

رصد شروع و رشد خرابی جدایش بین لایهای در مواد کامپوزیتی با استفاده از روش غيرمخرب آكوستيك اميشن

پريناز بلال يور دستجردي'، محمد فتوحي'، سکينه فتوحي"، مهدي احمدي نجف آبادي **

۱ – کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران

۲- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران

٣- دانشجوى كارشناسي ارشد، مهندسي مكانيك، دانشگاه آزاد اسلامي واحد تهرانجنوب، تهران

۴- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران

* تهران، صندوق یستی: ۱۵۸۷–۱۹۴۳، ahmadin@aut.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
جدایش بین لایهای در مواد کامپوزیتی یکی از بحرانی ترین و مهم ترین عیوب در این گونه مواد است. دانستن رفتار مواد مختلف در این عیب و داشتن اطلاعات کافی از آن در طراحی و تولید مواد مقاوم در برابر شروع ترک کمک زیادی خواهد کرد. در این مطالعه سیگنالهای آکوستیکی حاصل از دو نمونه کامپوزیتی شیشه/اپوکسی با لایه چینیهای متفاوت 10[0] و 15[09[0] به صورت لحظه به لحظه ثبت شده است. سپس این سیگنالها با استفاده از تابع انرژی کرنشی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. نتایج نشان دهنده آن است که مواد با لایه چینیهای متفاوت، رفتار متفاوتی از لحاظ مقاومت در برابر شروع خرابی جدایی بین لایهای از خود نشان میدهند. با استفاده از تابع انرژی کرنشی میتوانیم رفتار مواد در مرحله شروع و رشد جدایی بین لایهای را بررسی نماییم. این بررسی اطلاعات سودمندی را برای طراحی مواد مقاومتر و تولید مواد با کیفیت مطلوب، فراهم مینماید.	مقاله پژوهشی کامل دریافت: ۲۳ تیر ۱۳۹۲ ارائه در سایت: ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۳ ک <i>لید واژگان:</i> آکوستیک امیشن جدایی بین لایهای تابع انرژی کرنشی شروع ترک

Acoustic emission based study to investigate the initiation and growth of delamination in composite materials

Parinaz Belalpour dastjerdi¹, Mohamad Fotouhi², Sakine Fotouhi³, Mehdi Ahmadi^{4*}

1- Master of Science, Mechanical Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran

2- PhD student, Mechanical Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran

3- Master of Science student, Mechanical Engineering, Islamic Azad Univ-South Tehran Branch., Tehran

4- Associate Professor, Mechanical Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran

* P.O.B. 1587-4413 Tehran, Iran, ahmadin@aut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	FORMATION ABSTRACT	
Original Research Paper Received 14 July 2013 Accepted 06 August 2013 Available Online 17 May 2014	Delamination is one of the main defects in composite materials. Studying the initiation propagation of delamination is useful for the design and production of high quality resist materials. Therefore understanding the behavior of delamination damage and having eno knowledge about that will be helpful. In this study, generated acoustic emission signals from	
Keywords: Acoustic Emission Delamination Strain Energy Function Damage Initiation	types of glass/epoxy composite specimens at different layups, [0,90]5s and [0]10, is recorded. After that signals were analyzed by applying strain energy function. The results indicate that specimens at different layups have different stiffness behavior toward damage initiation and growth. Using strain energy function method initiation and growth of delamination can be evaluated. The obtained results provide useful information for the design and production of high quality resistant composite materials.	

تقویتشده با الیاف شیشه، بواسطه اثرات شیمیایی و بیولوژیکی، وزن سبکتر،

۱ - مقدمه

مقاومت به زوال بالاتر دارد. با وجود اینکه مواد کامپوزیتی درحالت نهایی خود ساخته میشوند ولی سوراخکاری فرایند اصلی برای مونتاژ کردن سازههای کامپوزیتی بویژه در صنايع هوافضا و خودروسازي مي باشد [۱]. کیریشنامورتی و همکارانش اثر هندسه نوک مته و تاثیر آن بر نیروی

امروزه در صنایع مختلف، استفاده از کامیوزیتهای پلاستیکی تقویت شده با الياف شيشه'، به دليل خواص ويژه آن از قبيل سفتى ويژه بالا، مقاومت خوردگی بالا، انبساط حرارتی کم و مقاومت در برابر اشعههای اتمی، بطور قابل توجهی افزایش یافتهاست. در مقایسه با فلزات، کامپوزیتهای پلاستیکی

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: P. Belalpour dastjerdi, M. Fotouhi, S. Fotouhi, M. Ahmadi, Acoustic emission based study to investigate the initiation and growth of delamination in composite materials, Modares Mechanical Engineering, Vol.14, No. 3, pp. 78-84, 2014 (In Persian)

¹⁻ GFRP(Glass Fiber Reinforced Plastics)

محوری و جدایش لایهای را بررسی نمودند. نیروی محوری میتواند بوسیله تغییر هندسه ابزار و کنترل نرخ پیشروی حداقل گردد اما کنترل نرخ پیشروی باعث کاهش تولید شده، در نتیجه تغییر ابزار، روش مناسب تری است. در میان پارامترهای هندسی مته، زاویه راس و هندسه جان مته تاثیر مهم تری بر بزرگی نیروی محوری دارند [7].

ارول و همکارانش سوراخکاری کامپوزیتهای پلیمری را توسط آکوستیک امیشن پایش نمودند. منابع آکوستیک امیشن در سوراخکاری، شکست ماتریس، برش الیاف، مکانیزمهای اصطکاک، جدایش لایهای و سایش ابزار میباشد. هنگامی که بار محوری بزرگتر از مقاومت بین لایه ای شود، ترک شروع به جوانهزنی میکند که انتشار آن باعث خرابی اطراف سوراخ میشود. این باعث سیگنال کوچکی در قطعهکار می شود در حالی که شکست الیاف سبب تولید سیگنالهای بزرگ میشود. مطابق با طیف فرکانسی سیگنالهای بدست آمده، مشخص گردید محدوده فرکانسی فرایند بین ۱۵۰kHz-۳۰ میباشد. این محدوده یک مد مخلوط با حداکثر ۷۰kHz میباشد. وجود توان بالای اطراف فرکانس ۷۰kHz می تواند به همزمانی تعداد زیادی وقایع با زمان رشد كوتاه، از قبيل شكست الياف، بيرون كشيده شدن الياف و جدايش لایهای نسبت داده شود. زمانی که از یک مته HSS برای ایجاد سوراخ به تعداد بالا استفاده می شود، افزایش پایدار در پیک توان سیگنال آکوستیک امیشن کاملا قابل مشاهده است، اما در نقاطی، یک جهش دیده میشود که به حد نهایی سایش نسبت داده میشود که در آن تنش اعمالی باعث ایجاد انواع عيوب در ماده می شود [۳].

گودین^۲ و همکارانش [۴، ۵] آکوستیک امیشن را به عنوان وسیلهای برای تشخیص انواع مختلف خرابیها در مواد کامپوزیتی شیشه-پلی استر به کار گرفتند. که هدف عمده کار آنها تحلیل سیگنالها بهمنظور تشخیص منابع مختلف امواج ساطع شده بود .

جدایش بینلایه ی از مهمترین خرابیها در مواد کامپوزیتی محسوب می شود که باعث از کارافتادگی سازه و یا کاهش عمر آن می شود. این خرابی بستگی زیادی به نیروی پیشران مته دارد. که این نیروی محوری خود به پارامترهای سوراخکاری از قبیل نرخ پیشروی، سرعت برشی و هندسه ابزار بستگی دارد [8]. ارزیابی کیفیت سوراخ از لحاظ خرابی در کامپوزیتها نیاز به یک فرایند رصد آنلاین مثل روشهای نوری و گرمایی وارتعاشی دارد. هر کدام از روشهای بالا در عمل دارای مشکلات و مزایای خاص خود هستند. امروزه روش رصد سیگنال اکوستیک امیشن بعلت ویژگی خاص خود و دارا بودن قابلیت ذاتی برای پایش، بیشتر مورد توجه قرار گرفته است. آکوستیک امیشن یدیدهای است که در اثر ایجاد و انتشار یک موج الاستیک در محدوده فراصوتی ۲۰MHz-۱kHz رخ میدهد. امواج آکوستیک امیشن، امواج تنشی یا الاستیکی هستند که در نتیجه آزاد شدن ناگهانی انرژی کرنشی در اثر خرابی اتفاق افتاده در سازهها، بوجود میآیند. این خرابیها حاصل تنشهای داخلی یا خارجی اعمال شده در سازهها هستند. اندازه گیری و شناسایی امواج الاستیک می تواند اطلاعات با ارزشی در مورد منابع ساطع کننده امواج حاصل از خرابیها در اختیار کاربر قرار دهد [۲]. امواج AE اطلاعات دقیقی بطور لحظه به لحظه از خرابیهای حین سوراخکاری ارایه میدهد [۸]. در این مطالعه سیگنال های آکوستیکی تولید شده در حین تست خمش سه نقطه توسط روش اکوستیک امیشن برای لایه چینی های 10[0]،5s[0,90] ثبت شده است. سپس این سیگنالها توسط تابع انرژی کرنشی و سایر پارامترهای

آکوستیکی، تحلیل و بررسی شده است [۹]. بررسیها نشان دهنده آن است که روش آکوستیک امیشن و تابع انرژی کرنشی روشهای مناسبی برای رصد شروع و رشد عیب جدایی بینلایهای در فرآیند سوراخکاری مواد کامپوزیتی محسوب می شوند.

۲- روش تحقیق

۲-۱- مشخصات آزمایش و توصیف

در این مطالعه، کار آزمایشگاهی بر روی کامپوزیتهای ششیشه/اپوکسی انجام گرفت. رزین بکار رفته در نمونهها، اپوکسی با چگالی ۱/۴۶g/cm³ می باشد. رزین و هاردنر استفاده شده برای نمونهها به ترتیب SR1500 و SD7561 مىباشد. الياف استفاده شده از نوع E-Glass مىباشد. تمامى قطعات با روش دستی ساخته شدهاند و ۱۲ ساعت تحت کیسه خلا بود. بعد از این مرحله قطعات ۴۸ ساعت در هوای آزاد با دمای ۲۰ درجه سانتی گراد قرار داده شدند. سیس قطعات شمارهگذاری شده و توسط اره برش کامیوزیت، به اندازهی ۵mm×۵۰×۵۰۰ بریده شدند. طول نمونهها ۱۵۰، عرض ۵۰ و ضخامت آنها ۵ میلیمتر میباشد. تعداد لایههای نمونهها ۱۰ و ضخامت تقریبی هر لایه ۰/۵mm میباشد. نمونهها دارای یک سوراخ کور میباشند که این سوراخ با در نظر گرفتن ماهیچهای، حین فرآیند ساخت کامپوزیت، ایجاد شده است. علاوه بر آن، برای سهولت شروع جدایش، نمونههای آزمایش دارای یک ترک اولیه به ضخامت ۲۰ میکرومتر میباشند. ترک اولیه با جایگذاری نوار تفلونی در حین پروسه تولید ایجاد شده است. در مواد کامپوزیتی، آزمایش استانداردی در زمینه مطالعه جدایی بین لایهای ناشی از سوراخکاری در لایههای آخر، وجود ندارد. در این مطالعه از تست خمش سه نقطه استفاده شده است فاصله بین دو تکیهگاه در تست خمش سه نقطه، ۱۲۰mmمیباشد. در این مطالعه از دو نوع لایه چینی 10[0] و 55[0,90] استفاده شده است. از هر نوع لایه چینی سه نمونه مورد آزمایش قرار گرفت. به منظور سهولت کار نمونه با لایه چینی [0,90] را A1 و نمونه با لايه چيني 10[0] را A2 ناميده شد. چگالي الياف شیشه در نمونه A1، A2 به ترتیب ^{۳۵}٬۳۰۳٬ ۵۰۰g/m² میباشد. نمونههای آزمایش از شرکت اساسپی تهیه شده است.

۲-۲- دستگاه آزمایش

از یک دستگاه آزمایش کشش مدل هیوا^۲، با ظرفیت ۵ton با قابلیت تنظیم سرعت بارگذاری، استفاده شد. سرعت دستگاه کشش استفاده شده، بین ۰/۱ تا ۵۰۰mm/min قابل تنظیم میباشد. قطعات با سرعت ۲mm/min تحت آزمایش قرار گرفت. برای ثبت دادههای آکوستیکی نیز از نرمافزار آکوستیک امیشن و سیستم 2-PCIپک^۵ با نرخ دادهبرداری ۱MHz استفاده شد. از دو سنسور پیزوالکتریک تک کریستال با پهنای باند وسیع به نام پیکو³، محصول کمپانی پک، مدل R50D استفاده شد. فرکانس رزونانسی سنسور شناسایی شده توسط سنسور، بوسیله پیشتقویت کننده با ضریب ۴۰dB شناسایی شده توسط سنسور، بوسیله پیشتقویت کننده با ضریب ۲۰۰۳ تقویت شدند. برای بهبود عبوردهی سیکنال بین نمونه و سنسور از گریس سیلسکون خلا شده استفاده شد. برای حذف نویز زمینه، در حین نمونهبرداری حد آستانه ۳۵dB در نظر گرفته شد. فرآیند در شکل ۱ نشان داده شده است.

¹⁻ Arul 2- Godin

³⁻ Hand Layup 4- Hiwa

⁵⁻ PAC 6- PICO





(ب) شکل ۱ (الف) شماتیک تست خمش سه نقطه و (ب) نمونه تحت بارگذاری و تست خمش



۳- تابع سنتری ٰ

دادههای آکوستیکی کیفیت و سلامت سازه را بررسی میکنند، از طرف دیگر دادههای مکانیکی بیشتر برای بدستآوردن شاخص کمی در رفتار مواد بکار برده می شوند. این تابع به انرژی کرنشی و انرژی حاصل از اتفاقات آکوستیکی جمع آوری شده بستگی دارد و میتواند برای مطالعه رفتار مورد استفاده قرار بگیرد بطوریکه میتوان اطلاعاتی همچون میزان پیشروی آسیب در کامپوزیتها

1- Sentry Function (SF)

در اثر بارهای مختلف و پیشبینی میزان استحکام باقیمانده در مواد کامپوزیتی را از این تابع استخراج کرد [۱۱، ۱۰]. تابع f(x) با بکار گیری اطلاعات مکانیکی و آکوستیکی برای پیشروی آسیب در داخل ماده قابل استفاده است. از طرف دیگر بخاطر اینکه تابع بالا تمامی تاریخچه رشد آسیب را در خود جای داده، میتواند به عنوان معیاری برای تشخیص عمر باقیمانده در ماده استفاده شود. که در این مورد می توان از انتگرال تابع f(x) برای رسیدن به این هدف استفاده کرد. تابع سنتری وابسته به انرژی کرنشی و انرژی اتفاقات AE است و برای مطالعه کامپوزیتها در کارکردهای مختلف از جمله توصیف پیشرفت خرابی در بارگذاریهای مختلف مورد استفاده قرار می گیرد [۱۲].

این تابع به صورت لگاریتم نسبت انرژی کرنشی به انرژی آکوستیکی بصورت رابطه (۱) بیان میشود:

$$f(x) = \ln\left[\frac{E_s(x)}{E_a(x)}\right] \tag{1}$$

در رابطه (۱)، x متغیر موثر آزمایش میباشد که معمولا جابجایی یا کرنش است.

مقدار Ea(x) به صورت انتگرال زیر نمودار انرژی AE-جابجایی تعریف میشود. نمونهای از این نمودار در شکل ۲ به صورت شماتیک آمدهاست. در شکل ۲، منحنی، نشان دهنده منحنی نیرو-زمان است و خطوط قرمز رنگ انرژی آکوستیکی را برحسب زمان نشان میدهد.

طبق مطالعات انجام گرفته توسط محققین، این تابع به وسیله ترکیب پنج نوع خرابی، تابع افزایشی ٔ (PI(x، تابع افت ناگهانی ؓ (PII(x، تابع ثابت ٔ PIII(x)، تابع کاهشی^۵ (PIV(x) و BU قابل بیان است که در شکل ۳ به صورت صورت شماتیک آورده شده است.

از دیدگاه فیزیکی، قسمتی از تابع f(x) که توسط BU و PI(x) بیان می شود نشان دهنده ذخیره شدن انرژی کرنشی است. وقتی که در ماده، خرابی بزرگی اتفاق میافتد باعث آزاد شدن ناگهانی انرژی ذخیره شده در ماده می شود که یک اتفاق AE با گنجایش انرژی بالایی را تولید می کند، این قسمت توسط تابع (PII(x مشخص می شود. بعد از (PII(x توانایی نگهداری انرژی کرنشی ماده تغییر میکند.

PIII(x) مربوط به فاز ذخیره انرژی کرنشی پیشرونده در ماده میباشد. PIV(x) مربوط به قسمتی می شود که فعالیت AE بزرگتر از توانایی نگهداری انرژی کرنشی ماده است، یعنی خرابی به یک حداکثر رسیده است و ماده ظرفیت کمی برای تحمل بار دارد.



²⁻ Increasing Function

3- Sudden Drop Function

Downloaded from mme.modares.ac.ir on 2024-09-22

⁴⁻ Constant Function 5- Decreasing Function

۴- بحث و نتايج

AE بررسی شروع جدایش لایهای به کمک

ارزیابی کیفیت سوراخ از لحاظ خرابی در کامپوزیتها، نیاز به یک فرایند رصد آنلاین مثل روشهای نوری، گرمایی، ارتعاشی دارد. هر کدام از این روشها در عمل دارای مشکلات و مزایای خاص خود هستند. امروزه روش رصد سیگنال اکوستیک امیشن بعلت ویژگی خاص خود و دارا بودن قابلیت ذاتی برای پایش، بیشتر مورد توجه قرار گرفته است. در این مطالعه، به بررسی دو نمونه کامپوزیتی شیشه/پوکسی 10[0] و 25[09,0] با لایهچینیهای متفاوت پرداخته شده است.

سیگنالهای آکوستیکی ناشی از تست خمش سهنقطه روی نمونههای کامپوزیتی به صورت لحظه به لحظه ثبت گردیده است. سپس این سیگنالها با استفاده از تابع سنتری و سایر مشخصههای آکوستیکی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتهاست.

پنج پارامتر مهم سنجش سیگنالهای AE عبارتاند از: شمارش ضربآهنگها^۱، دامنه، زمان استمرار، زمان رشد و انرژی وقایع^۲. مهم ترین این پارامترها که در نتایج، مورد بررسی قرار گرفته شد انرژی وقایع و ضربآهنگها است.

انرژی وقایع: به عنوان پارامتر نمودار بزرگی سیگنال اکوستیک امیشن است و برابر با سطح زیر منحنی سیگنال تقویت شده (MARS) است.

شمارش ضرب آهنگها: تعداد پالسهایی هستند که از آستانه معینی عبور میکنند. این پارامتر از قدیمی ترین و ساده ترین پارامترها برای بررسی سیگنالهای اکوستیک امیشن است.

به منظور به دست آوردن نتایج کمی، نرم افزار آکوستیک امیشن، پارامترهای آکوستیکی مربوطه را از موجهای دریافت شده توسط سنسور استخراج کرده است. دادههای مکانیکی نیز خروجی دستگاه کشش میباشد که حداکثر مقدار نیرو از دادههای حاصل از دستگاه کشش قابل استخراج است. شکل ۴ دیاگرام نیرو-جابجایی را در سرعت پیشروی Tmm/min نشان میدهد. از روی فرآیند بارگذاری مشخص است که تا نزدیکی حداکثر نیرو، رابطه نیرو و زمان خطی است. همانطور که از شکل مشخص است، بعد از بیشینه نیرو در قطعه AL، رشد ترک حالت پایدار و منظمی دارد. این امر در مورد قطعه AZ کاملا متفاوت است. این مقدار نیروی قابل تحمل در دو لایهچینی، مربوط به پل زدن الیاف در نمونه AZ است. حداکثر مقدار نیروی قابل تحمل در دو لایهچینی در شکل نشان داده شده است. حداکثر مقدار نیروی قابل تحمل در دو لایهچینی در شکل نشان داده شده است. خاوت مقدار نیروی قابل تحمل در دو لایهچینی در شکل نشان داده شده است. مقاوت مقدار نیروی قابل تحمل در دو لایهچینی در شکل نشان داده شده است. موات مقدار نیروی قابل تحمل در دو لایهچینی در شکل نشان داده شده است. مقاوت مقدار نیروی قابل تحمل در دو لایهچینی در شکل نشان داده شده است. ماوت مقدار نیروی قابل محمل در دو لایهچینی در شکل نشان داده شده است. موات مقدار نیروی قابل محمل در دو لایهچینی در شکل نشان داده شده است. ماوت مقدار نیرو در این نمودار مربوط به گسترش ترک است. در واقع رشد ترک و مهار شدن ناگهانی رشد ترک، موجب این افت و خیزها شده است. از شکل ۴ مشخص است که مقدار حداکثر نیرو در قطعه AS بیشتر است.

این حقیقت بدین معنی است که نیروی بحرانی مورد نیاز برای شروع جدایی بین لایهای در این لایهچینی بزرگتر است. در حین تست خمش سه نقطه، مکانیزمهای متفاوتی اتفاق میافتد. همانطوری که در شکل ۵ نشان داده شده است، ناحیههای متفاوتی در توزیع کانت سیگنالهای آکوستیکی قابل مشاهده است.

ناحیه اول: ناحیهای که در آن خرابی قابل توجهی اتفاق نیافتاده است. قبل از ناحیه اول انرژی به صورت انرژی کرنشی ذخیره شدهاست. در ابتدای ناحیه اول انرژی کرنشی به یک مقدار بحرانی میرسد. این انرژی کرنشی بحرانی مربوط به انرژی مورد نیاز برای شروع جدایی بین لایهای میباشد. انرژی کرنشی

بحرانی برای دو لایه چینی، با دلیل تمرکز تنش متفاوت، در نوک ترک برای دو نمونه، متفاوت است. بعد از شروع جدایی، گسترش ترک بصورت یکنواخت و پایدار صورت می گیرد و میزان خرابی ایجاد شده در ناحیه اول قابل چشمپوشی است. در این ناحیه چندین سیگنال آکوستیکی ضعیف قابل مشاهده است که در اثر اصطکاک، تغییر شکل الاستیکی و پلاستیکی، شکست ماتریس و الیاف در ناحیه جدایی بین لایهای اولیه اتفاق میافتد. خرابیهای موجود در این ناحیه تاثیر زیادی بر روی تلرانسهای سوراخکاری ندارند. ناحیه دوم: در این ناحیه نیرو به یک حد مشخصی می رسد و سیگنالهای آکوستیکی نسبتا قوی ظاهر می مود. این سیگنالها مربوط به شروع و رشد ترک می باشد. ابتدای ناحیه دوم به عنوان شروع شدید خرابی جدایی بین لایهای محسوب می شود. شروع خرابی می شود. به خرابی اطلاق می شود که باعث از بین رفتن تلرانسهای سوراخکاری مرحله اول خرابی زیادی به بار نمی آورد، در حالی که مرحله دوم منجر به خرابی مرحله اول خرابی زیادی به بار نمی آورد، در حالی که مرحله دوم منجر به خرابی زیادی شده و باعث ناکارآمدی قطعه می شود.

ناحیه سوم: این ناحیه به گسترش جدایی بینلایهای که منجر به شکست نهایی قطعه کار میشود، مرتبط است. به دلیل رشد سریع و ناپایدار ترک در این ناحیه، کانت و انرژی سیگنالها به حداکثر مقدار خود میرسد.

در این مطالعه، از روشهای توزیع انرژی و کانت سیگنالهای AE، برای به دستآوردن نیروی بحرانی مورد نیاز برای شروع ترک، استفاده شده است. در روش توزیع انرژی و کانت، نیروی متناظر با شروع ناحیه دوم که موجب ایجاد سیگنالهای با انرژی و کانت بالا میشود، به عنوان نیروی بحرانی در نظر گرفته میشود. شکلهای ۶، ۷، ۸ و ۹ نمودار توزیع انرژی و کانت را برای نمونههای مختلف نشان میدهد.

همانطور که از شکلها مشخص است، دو لایه چینی رفتار متفاوتی را از لحاظ توزیع انرژی و کانت نشان میدهند. در لحظات اولیه شروع تست، تقریبا هیچ توزیعی مشاهده نمی شود. با نزدیک شدن به حداکثر مقدار نیرو، نخستین سیگنالهای آکوستیکی ظاهر می شوند.



¹⁻ Counts 2- Event Energy

مهندسی مکانیک مدرس، خرداد ۱۳۹۳، دوره ۱٤، شماره ۳



توزیع این سیگنالها در طول تست متغیر است. در شکلهای ۶، ۷، ۸ و ۹ نحوه به دست آوردن نیروی بحرانی نشان داده شدهاست. دلیل متناظر گرفتن شروع ناحیه دوم به عنوان نقطه بحرانی، مربوط به ماهیت فرآیند جدایی بین لایهای است. زیرا در شروع جدایی انرژی کرنشی دخیره شده در نمودار نیرو-جابجایی به یکباره آزاد می شود.

۴-۲- مطالعه جدایی بین لایهای توسط تابع انرژی کرنشی

در این قسمت برای تحلیل رفتار جدایی بینلایه ای از تابع سنتری که اطلاعات مکانیکی و آکوستیکی را یکجا جمع میکند، استفاده شده است. این تابع به انرژی کرنشی و انرژی حاصل از اتفاقات آکوستیکی جمع آوری شده بستگی

دارد و میتواند برای مطالعه رفتار ماده مورد استفاده قرار گیرد، بطوریکه میتوان اطلاعاتی همچون میزان و نحوه پیشروی آسیب در کامپوزیتها در اثر بارهای مختلف و پیش بینی میزان استحکام باقیمانده در مواد کامپوزیتی را از این تابع استخراج کرد. در این بخش، از روش بیشترین افت در تابع سنتری برای بهدست آوردن نیروی بحرانی استفاده شده است. در روش بیشترین افت، نیروی معادل با بیشترین کاهش ناگهانی تابع سنتری، به عنوان نیروی بحرانی برای شروع جدایی بین لایه ای در نظر گرفته میشود. در شکلهای ۱۰ و ۱۱، نمودار بار جابجایی –(*x*) برای نمونههای A1 و A2 ترسیم شده است. اجزای مختلف تابع سنتری، در شکلها مشخص و مورد بررسی قرار گرفته شده است.

مقدار پیشروی دستگاه کشش در این نمودارها ۲mm/min است. همانطورکه از شکل دیده میشود برای تمام نمونهها تابع سنتری دارای تابع (x) PII است. تابع (x) PII که با افت ناگهانی مشخص میشود، یک خرابی بزرگ را در ماده نشان میدهد. با دقت در نمودارهای قطعات، مشخص است که در هر نمونه یک (x) PII بزرگ وجود دارد که نسبت به تابعهایی از این نوع بزرگتر است.

در این مطالعه، نیروی معادل با بزرگترین (PII به عنوان نیروی بحرانی در نظر گرفته شده است. دلیل این انتخاب این است که در شروع جدایی، انرژی کرنشی دخیره شده در نمودار نیرو-جابجایی به یکباره آزاد میشود، که این امر باعث افت شدید تابع سنتری میشود. بعد از این افت شدید، توانایی نگهداری انرژی کاهش مییابد، اما کاملا از بین نمیرود، که بیانگر این است که بعد از افت ذکر شده تحمل نگهداری کرنش در ماده پایین میآید.

نحوه به دستآوردن نیروی بحرانی در شکلهای ۱۰ و ۱۱ نشان داده شده است. مقدار نیروی بحرانی به دستآمده دارای انطباق خوبی با نتایج مربوط به توزیع انرژی و کانت است. مقدار عددی نیروی به دستآمده از روش سنتری، در جدول ۱ ذکر گردیده است.



کاربرد دیگر تابع سنتری در مطالعه رفتار جدایی بین لایهای در مواد کامپوزیتی است. به همین منظور به مطالعه رفتار نمودار سنتری قبل و بعد از افت ناگهانی نمودار پرداخته شد. همانطور که از شکل مشخص است، قبل از بیشترین افت، نمودار سنتری در هر دو نمونه شامل توابع (x)PII و (x)VI است. ترکیب این توابع نشاندهنده روند نزولی نمودار سنتری است که دلیل آن خرابیهایی مثل شکست ماتریس و فیبر در حین جدایی اولیه میباشد. (x)PII که با افت ناگهانی مشخص میشود یک خرابی را در ماده نشان میدهد. تابع نوع (x)VI که تابع کاهشی است، بیانگر رشد ترک سریع، به همراه مکانیزمهای خرابی ترکیبی میباشد. همچنین قبل از بیشترین افت تابع سنتری، تابع BU قابل مشاهده است. تابع BU فاز ذخیره کرنش ¹ را نشان میدهد، هر چقدر شیب نمودار BU بیشتر باشد به همان میزان توانایی ذخیره سازی کرنش بیشتر میشود. یکی از دلایل ایجاد شده در لایهچینی تک جهته، بزرگتر از الیاف بافته شده است که دلیل این امر وجود فیبرهای بلند است.

در نمونه A1، نمودار تابع سنتری بعد از بیشترین افت تابع سنتری، شامل ترکیب توابع PIII،PII و PIV است. نمونه A2 نیز شامل ترکیب توابع PIII،PII و BU است. پدیدار شدن BU در نمونه A2 نشاندهنده این است که در اثر وجود پدیده پل زدن الیاف، توانایی ذخیرهسازی انرژی کرنشی بیشتری نسبت به الیاف بافته شده دارد.

PI تابع (PI(x) فاز ذخیره کرنش را نشان میدهد، هر چقدر شیب نمودار PI بیشتر باشد، به همان میزان توانایی ذخیره سازی کرنش بیشتر میشود. تابع بیشتر باشد، به همان میزان توانایی ذخیره سازی کرنش بیشتر میشود. تابع (x) PIII (x) که به وسیله یک تابع ثابت مشخص میشود، رشد ترک خیلی نرم را نشان میدهد، همچنین بیانگر این است که نوع خرابی در آن منطقه تغییر نمی کند. باید یادآوری شود که مطالعات بالا در زمینه رفتار آکوستیکی، یک تست و مطالعه استاندارد نیست، بلکه به طراحی و تولید مواد مقاوم در برابر پدیده جدایی بینلایهای کمک خواهد کرد.

۴–۳- مشاهدات حاصل از میکروسکوپ الکترونی

برای صحه گذاری نتایج، از میکروسکوپ الکترونی فیلیپس مدل XL30 استفاده شد. با استفاده از میکروسکوپ الکترونی انواع خرابی ایجاد شده به وضوح قابل مشاهده است. شکست ماتریس، شکست الیاف، و جدایی بین الیاف و ماتریس به راحتی از نتایج حاصل از میکروسکوپ الکترونی قابل مشاهده میباشد. همانطور که از شکلهای ۱۲ و ۱۳ دیده میشود ترک خوردن ماتریس و جدایی بین الیاف و ماتریس مکانیزمهای خرابی غالب در نمونه A1 میباشند. در حالی که مکانیزمهای خرابی غالب در نمونه A2، شکست الیاف و جدایی بین الیاف و ماتریس است.

۵- نتیجه گیری

در این مطالعه، شروع، گسترش و انواع خرابی صورت گرفته در جدایش لایهای سوراخکاری لایههای آخر کامپوزیتهای شیشه/اپوکسی با روش غیر مخرب آکوستیک امیشن مورد مطالعه قرار گرفته است. نتایج نشان دهنده آن است که استفاده از شبیهسازی تست خمش سه نقطه، روش مناسبی برای مطالعهی موردی تاثیر پارامترهای مشخص بر خرابی جدایی بینلایهای، در سوراخکاری لایههای آخر کامپوزیتهای شیشه-اپوکسی است.

همچنین استفاده از روش ترکیبی آکوستیکی- مکانیکی راهکار دیگری برای پی بردن به میزان کارایی قطعه در حین فرایند جدایش لایهای و پیدا کردن میزان و نوع خرابیهای بحرانی میباشد.



شكل ۱۲ مشاهدات صورت گرفته توسط دستگاه ميكروسكوپ الكترونيكى (A1)



شكل ۱۳ مشاهدات صورت گرفته توسط دستگاه ميكروسكوپ الكترونيكي (A2)

همچنین استفاده از روشهای توزیع انرژی، توزیع کانت و بیشترین افت در تابع سنتری روشهای مناسبی برای به دست آوردن نیروی بحرانی عامل شروع جدایی بین لایه ای است. بطوریکه با استفاده از این روشها می توان به سوراخکاری مواد کامپوزیتی بدون عیب جدایی بین لایه ای پرداخت. نتایج بدست آمده از میکروسکوپ الکترونی روبشی با نتایج مربوط به دادههای آکوستیکی تا حد قابل قبولی مورد تائید می باشد، بطوریکه پدیدههای مشاهده شده و رفتارهای آکوستیکی به خوبی با یکدیگر هم خوانی دارند.

۶- فهرست علائیم ۹۱(x) تابع افزایشی ۹۱(x) تابع افت ناگهانی ۹۱۱(x) تابع ثابت ۹۱۱(x) تابع کاهشی ۹۱۷(x) انرژی کرنشی

AEانرژی اتفاقات $E_a(x)$ زیرنویسهاکامپوزیت تقویت شده با الیافGFRPکامپوزیت تقویت شده با الیافHand Layupروش دستیHiwaمدل هیواSentry Function (SF)کانتCountsکانت

¹⁻ Strain Storing Phase

رصد شروع و رشد خرابی جدایش بین لایهای در مواد کامپوزیتی با استفاده از روش غیرمخرب آکوستیک امیشن

- [5] N. Godin, S. Huguet, R. Gaertner, Integration of the Kohonen's selforganising map and k-means algorithm for the segmentation of the AE data collected during tensile tests on cross-ply composites, *NDT&E International*, Vol.38, 2005, pp.299–309.
- [6] Y. H. Yu, J. H. Choi, J. H. Kweon, D. H. Kim, A study on the failure detection of composite materials using an acoustic emission, *Composite Structures*, Vol.75, 2006, pp.163–169.
- [7] Y. B. Guo, S. C. Ammula, Real-time acoustic emission monitoring for surface damage in hard machining, *International journal of Machine Tools* & Manufacture, Vol. 45, 2005, pp. 1622-1627.
- [8] E. Govekar, J. Gradisek, I. Grabec, Analysis of acoustic emission signals and monitoring of machining process, *Ultrasonic*, Vol. 38, 2000, pp. 598-603.
- [9] G. Minak, A. Zucchelli, Damage evaluation and residual strength prediction of CFRP laminates by means of acoustic emission techniques, In: Durand LP, editor. Composite Materials Research Progress. Nova Science Publishers, 2008, pp.165-207.
- [10] G. Minak, A. Zucchelli, Damage evaluation and residual strength prediction of CFRP laminates by means of acoustic emission techniques, Composite Materials Research Progress, Nova Science Publishers, 2008, pp.165-207.
- [11] G. Minak, P. Morelli, A. Zucchelli, Fatigue residual strength of circular laminate graphite–epoxy composite plates damaged by transverse load, *Composites Science and Technology*, Vol.69, 2009, pp.1358-1363.
- [12] G. Minak, P. Morelli, A. Zucchelli, Fatigue residual strength of circular laminate graphite-epoxy composite plates damaged by transverse load, *Composites Science and Technology*, Vol.69(9): 2009, pp1358-1363.

Event Energy	انرژی اتفاق
Phase Strain Storing	فاز ذخيره كرنش
PAC	پک
PICO	پيكو
Increasing Function	تابع افزایشی
Sudden Drop Function	تابع افت ناگھانی
Constant Function	تابع ثابت
Decreasing Function	تابع کاهشی

۷-مراجع

- W. Koenig, C. Wulf, P. Grass, and H. Willersheid, Machining of fiber reinforced plastics, Ann. CIRP, Vol. 34, 1985, pp.536–548.
- [2] A. Velayudham, R. Krishnamurthy, Effect of point geometry and their influence on thrust and delamination in drilling of polymeric composites, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol.185, 2007, pp.204–209.
- [3] S. Arul, L. Vijayaraghavan, S. K. Malhotra, Online monitoring of acoustic emission for quality control in drilling of polymeric composites, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol.185, 2007, pp.184–190.
- [4] N. Godin, S. Huguet, R. Gaertner, L. Salmon, Clustering of acoustic emission signals collected during tensile tests on unidirectional glass/polyester composite using supervised and unsupervised classifiers, NDT&E International, Vol.37, 2004, pp.253–264,.