ماهنامه علمى پژوهشى



مهندسی مکانیک مدر س

mme.modares.ac.ir

Downloaded from mme.modares.ac.ir at 15:12 IRDT on Sunday May 13th 2018

بررسی خواص مکانیکی و ریزساختاری ماده مرکب Al/Cu/SiC تولید شده به وس فرآيند نورد تجمعي متقاطع

داود رحمت آبادی¹، مسلم طیبی²، رامین هاشمی^{3*}، بیتاله اقبالی⁴

چکیدہ

1- فارغ التحصيل كارشناسي ارشد، مهندسي مكانيك، دانشگاه علم و صنعت ايران، تهران

2- فارغ التحصيل كارشناسي ارشد، مهندسي مواد، دانشگاه صنعتي سهند، تبريز

3- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

4– استاد، مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی سهند، تبریز

* تهران، صندوق پستى 1684613114 rhashemi@iust.ac.ir،

اطلاعات مقاله يادداشت پژوهشي

دريافت: 08 خرداد 1396

ارائه در سایت: 22 تیر 1396

فرأيند نورد تجمعي متقاطع كامپوزيت لايهاي Al/Cu

ذرات تقويت كننده سيليسيم كاربيد خواص مکانیکی و ریزساختاری

پذيرش: 02 تير 1396

كليد واژگان:

در این تحقیق برای اولینبار در ساخت کامپوزیت Al/Cu/SiC از فرآیند نوردتجمعی متقاطع استفاده شد. ریزساختار و خواص مکانیکی کامپوزیتهای فرآوری شده بهترتیب با استفاده از میکروسکوپ نوری، الکترون روبشی، کشش تکمحوره و میکروسختی بررسی شد. نتایج ريزساختاري نشان داد كه بعد از هشت مرحله، كامپوزيت توليد شده، داراي توزيع كاملا يكنواخت از تقويت كنندهها و پيوند قوى بين ذرات مي-باشد. استحکام کششی در مرحله اول افت پیدا کرد و بعد از آن بهطور پیوسته افزایش یافت. همچنین روند تغیرات استحکام کششی و ازدیاد طول مشابه بود. مقدار میکروسختی نیز برای لایههای آلومینیم و مس نسبت به نمونههای اولیه بهترتیب %146 (163 بهبود یافت. بررسی سطوح شکست در مرحله هشتم نشان داد که مکانیزم شکست زمینه آلومینیمی از نوع نرم برشی میباشد.

Investigation of mechanical properties and microstructure for Al/Cu/SiC composite produced by Cross Accumulative Roll Bonding process

Davood Rahmatabadi¹, Moslem Tayyebi², Ramin Hashemi^{1*}, Beitallah Eghbali²

1- School of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran

2- Department of Material Engineering, Sahand University of Technology, Tabriz, Iran

* P.O.B. 1684613114 Tehran, Iran, rhashemi@iust.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

mechanical properties and microstructure

Research Note Received 29 May 2017 Accepted 23 June 2017 Available Online 13 July 2017

Keywords:

CARB process layered Al/Cu composite

reinforced SiC particles

ABSTRACT

In this investigation, for the first time, Cross Accumulative Roll Bonding was used to produce Al/Cu/SiC composite. Microstructure and mechanical properties of produced composite were evaluated by use of optic microscopy, scanning electron microscopy, uni-axial tensile test, microhardness, respectively. Results of microstructure showed that after eight passes, a perfectly uniform distribution of reinforcing and strong bond between particles could be seen. Tensile strength fell at first and then continuously increased. Also, trend of tensile strength and elongation was similar. Microhardness value for aluminum and copper layers of produced composite enhanced 146% and 163% compared to annealed samples, respectively. Investigation of tensile fracture surface after eight passes showed the mechanism of fracture in shear ductile for Al matrix.

1- مقدمه

روش نورد تجمعی متقاطع با روش نورد تجمعی معمولی در نحوهی تولید مواد مرکب لایه ای، چرخش حول محور عمود بر صفحه در هر مرحله می-باشد. از مزیتهای روش نورد تجمعی متقاطع نسبت به روش نورد تجمعی معمولی، می توان به توزیع بهتر و یکنواخت ر ذرات، فرآوری کامپوزیت با تعداد مراحل بیشتر اشاره کرد. در پژوهش حاضر ماده مرکب Al/Cu/SiC با استفاده از فرآیند نورد تجمعی متقاطع تولید شد و خواص ریزساختاری و مکانیکی مورد بررسی قرار گرفت.

2- روش تحقيق

در سالهای اخیر، کامپوزیتهای زمینه فلزی و لایهای به واسطه خواصی مانند استحكام بالا و وزن پايين نسبت به ديگر مواد فلزى مورد توجه بسيارى از محققین قرار گرفتهاند [1]. مواد مرکب زمینه آلومینیم و مس تقویت شده با کاربید سیلیسیم در مقایسه با آلومینیم و مس دارای چگالی، رسانایی حرارتی و ضریب انبساط حرارتی مناسبتر هستند. یکی از روشهای جدید در ساخت مواد مرکب ریزدانه و حاوی ذرات تقویت کننده، روش نورد تجمعی متقاطع است. اساس این فرآیند، روش نورد تجمعی میباشد و برای اولین بار در سال 2010، توسط عليزاده با توليد كامپوزيت Al/B4C ابداع شد [2]. تفاوت

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: D. Rahmatabadi, M. Tayyebi, R. Hashemi, B. Eghbali, Investigation of mechanical properties and microstructure for Al/Cu/SiC composite produced by Cross Accumutative Roll U Bonding process, Modares Mechanical Engineering, Vol. 17, No. 7, pp. 180-184, 2017 (in Persian)

در این پژوهش از ورقهای آلومینیم 1020 و مس خالص با ضخامت یکسان 0.5 میلیمتر و پودر سیلیسیم کاربید با اندازه ذرات کمتر از 15-10 میکرومتر استفاده شده است. ابتدا ورق های اولیه آلومینیم و مس در دما و زمان مشخص آنیل شدند. تولید کامپوزیت لایهای به وسیلهی فرآیند نورد تجمعی متقاطع دارای دو مرحله شامل تهیهی ساندویچ اولیه و فرآیند نورد تجمعی متقاطع بوده است. "شكل 1" مراحل مختلف ساخت ساندويچ اوليه ارائه شده است. بهمنظور ساخت كامپوزيت اوليه و مطابق با "شكل 1"، از 6 ورق آلومینیم و 2 ورق مس با ابعاد یکسان استفاده شد. در ابتدا ورقهای اولیه تحت عملیات آمادهسازی شامل چربیزدایی با استون و خشن کاری به وسیلهی برسسيمى مىباشد. سپس مقدار %2 حجمى كاربيد سيليسيم بين فصل-مشتر کهای لایه های Al/Al و Al/Cu ریخته شد. طرز قرار گرفتن لایه ها به-گونهای است که لایههای خارجی را ورقهای آلومینیم تشکیل داده شده است و ورقهای مسی در لایههای میانی قرار گرفتهاند. همچنین پس از روی هم قرار دادن ورقها از چهار طرف با استفاده از سیم فولادی محکم به یکدیگر بسته شدند و تحت نورد با کاهش ضخامت اولیه 66% در دمای اتاق قرار گرفتند. پس از آمادهسازی ساندویچ اولیه و مطابق با "شکل 2" کامپوزیت-های اولیه تولید شده ابتدا در جهت محور عمود بر صفحه 90 درجه چرخانده شدند. سپس در راستای طولی به صورت دو قسمت کاملا برابر بریده شده و آمادهسازی سطحی انجام گرفت. سپس سطوح برس خورده بدون اضافه کردن پودر روی هم قرار داده شدند و توسط سیم فولادی محکم بسته شدند و تحت كاهش ضخامت 50% قرار گرفتند و این فرآیند تا 8 مرحله تكرار شد. در هر مرحله نمونه نسبت به جهت مرحله قبلی 90 درجه حول محور عمود برصفحه می چرخد. خواص مکانیکی توسط آزمون های کشش و میکروسختی و بررسیهای ریزساختاری و شکستنگاری بهترتیب بهوسیله میکروسکوپهای نوری و الکترونی روبشی در مراحل مختلف فرآیند نورد تجمعی متقاطع مورد بررسی قرار گرفت.

3-نتايج و بحث

1-3- بررسی ریزساختار

در "شکل 3" تصاویر میکروسکوپ نوری کامپوزیت Al/Cu/SiC در مراحل مختلف فرآیند نورد تجمعی متقاطع نشان داده شدهاند. در مراحل ابتدایی به وضوح ناپایداری پلاستیکی در لایههای تقویت کنندهی مس مشاهده میشود (دایرههای سبز و فلشهای آبی رنگ). باتوجه به نتایج گزارش شده در



Fig. 1 Schematic illustration for production of primary sandwich شکل 1 طرح واره توضیحی برای ساخت ساندویچ اولیه



Fig. 2 Schematic illustration of CARB process شکل 2 طرح واره فرآیند نورد تجمعی متقاطع

پژوهشهای پیشین عواملی همچون تمرکز تنش ناشی از وجود ذرات تقویت کننده، اختلاف در خواص سیلان تقویت کننده ها و زمینه فلزی و کرنشهای برشی موجود در فصل مشترکها سبب می شود که ناپایداریهای پلاستیک ایجاد شود [4,3]. همچنین ذرات تقویت کننده کاربیدسیلیسیم -موجود در فصل مشتر کهای Al/Al و Al/Cu با استفاده از مستطیل های منقطع مشکی رنگ در "شکل (a)3" نشان داده شدهاند. با افزایش کرنش اعمالی ذرات نسبتا به مراحل اولیه در کامپوزیت توزیع و حالت یکنواخت تری پیدا کردند و از مابین فصل مشترکها به داخل زمینه و تقویت کننده مس نفوذ كردند. همچنين توزيع لايهها مس نسبت به مراحل ابتدايي يكنواخت شد (شكل 3 قسمت (d)). "شكل 4" تصاوير ميكروسكوپ نورى نحوهى توزیع ذرات کاربید سیلیسیم در کامپوزیت Al/Cu/SiC را نشان میدهد. در "شکل 4" قسمت (a) و (b) (دایرههای منقطع و ممتد مشکی رنگ بهترتیب تخلخل و ذرات سیلیسیم کاربید را نشان میدهند) بهوضوح ذرات تقویت-کننده کاربید سیلیسیم و تخلخل در فصل مشترکهای Al/Al و Al/Cu مشاهده می شود. در مراحل ابتدایی فرآیند نورد تجمعی متقاطع (ساندویچ اوليه و مراحل اول و دوم)، تشخيص فصل مشتركها امكان پذير و ساختار لایهای نمایان است، ولی با افزایش تعداد مراحل، ساختار لایهای کمتر می شود و تشخیص فصل مشترکها به شدت سخت می شود به گونه ای که در پایان مرحله هشتم Al/Cu/SiC متشكل از 2048 لايه مي باشد. اين افزايش تعداد لايهها نشان مىدهد كه پيوند مابين لايهها نسبت به مراحل ابتدايى فرآيند نورد تجمعی متقاطع مستحکم تر شده و ذرات در راستای ضخامت، طول و عرض توزيع مىشوند و موجب همگن تر شدن و توزيع يكنواخت ذرات تقويت كننده در كامپوزيت Al/Cu مى شود (مطابق با شكل 4 قسمت (b)).

3–2– شکست نگاری

"شکل 5" سطح مقطع شکست کامپوزیت فرآوری شده بعد از هشت مرحله نورد تجمعی متقاطع را نشان میدهد. بهطور واضح ذرات کاربید سیلیسیم در مرکز حفرات و فصل مشترکها مشاهده میشود. بنابر تحقیقات انجام شده بهطور کلی دو نوع مکانیزم شکست نرم وجود دارد. الف) شکست نرم (رشد حفرات و بهم پیوستن آنها و در نهایت شکست) ب) شکست نرم برشی (برش پیوندهای حفرات داخلی). مکانیزم شکست دوم منجر به ایجاد میکرو





Fig.4 Microstructure of Al/Cu/SiC composite for different CARB cycle: (a) primary sandwich, (b) second pass, (c) sixth pass and (d) eighth pass شكل 4 ريزساختار كامپوزيت Al/Cu/SiC براى مراحل مختلف فرآيند نورد تجمعى متقاطع: (a) ساندويچ اوليه، (b) مرحله دوم ، (c) مرحله ششم و (b) مرحله هشتم



Fig.5 Tensile fracture surfaces of Al/Cu/SiC composite produced by CARB process after eight pass

شکل 5 سطح مقطع شکست برای کامپوزیت Al/Cu/SiC تولید شده با روش فرآیند نورد تجمعی متقاطع پس از پاس هشتم

حفرات کوچک و کشیده میشود. که در پژوهش حاضر نیز مکانیزم شکست در مرحله هشتم تشکیل حفرات ریز و کشیده و در نهایت شکست میباشد [6,5].

3-3- خواص مکانیکی

مطابق با "شکل 6" که بیانگر تغییرات ریز سختی آلومینیم و مس میباشد، مشاهده میشود که در مراحل ابتدایی و انتهایی نورد تجمعی متقاطع مقدار میکروسختی ویکرز برای هر دو لایه افزایش مییابد، البته این نرخ افزایش برای در پاسهای اول فرآیند بهمراتب بیشتر از مراحل نهایی میباشد. بنابر نورد تجمعی به بالا بودن نرخ کارسختی و در پی آن تشکیل مرزهای فرعی نورد تجمعی به بالا بودن نرخ کارسختی و در پی آن تشکیل مرزهای فرعی نسبت داده شده است [7,4]. همچنین در مراحل نهایی تقریبا مقدار میکروسختی ثابت شده و اشباع میشود. بیشترین مقدار میکروسختی برای هر دو لایه بهترتیب مقادیر 59.7 و 1738 ویکرز برای آلومینیم و مس میباشد می که نسبت به نمونههای آنیلشده اولیه ۱49% و ۱638 افزایش مشاهده می-شود. اختلاف در تغییرات ریز سختی در پاسهای اولیه در هر دو لایه را می-زوان به نرخ کار سختی دو لایه در حین تغییر شکل پلاستیک شدید نسبت داد. علت این اختلاف میتواند تفاوت در انرژی نقص چیده شدن دو فلز باشد [43].

در "شكل 7" كه تغييرات استحكام كششى و ازدياد طول برحسب تعداد پاس نورد تجمعی متقاطع نشان داده شده است، مشاهده میشود که استحکام کششی و ازدیاد طول در مرحله یک کاهش یافته است و بعد از آن، با افزایش مراحل فرآیند بهصورت پیوسته افزایش می یابند. همچنین همان طور که در "شکل 7" مشاهده می شود، نرخ افزایش در مراحل ابتدایی بیشتر می باشد. بیشترین مقدار استحکام کششی در پایان مرحله هشتم بهدست می آید که مقدار آن به 342 مگاپاسکال رسید، که نسبت به ورق های آنيل شده اوليه (آلومينيم و مس) به ترتيب 5.65 و 2.58 برابر افزايش مشاهده می شود. علت افت استحکام کششی در مرحله اول فرآیند نورد تجمعی متقاطع را مىتوان به سبب وجود تخلخل و پيوند نامناسب مابين فصل مشتر کهای Al/Al و Al/Cu برشمرد (شکل 4 قسمت (a) و (b)). همچنین علت افت شدید ازدیاد طول در مرحله اول، انجام کار سرد، اعمال کرنش بالا و تغییر شکل شدید پلاستیک می باشد. همچنین دلیل افزایش استحکام در مراحل انتهایی فرآیند را بهدلیل عواملی مانند توزیع تقویت کنندهها، بهبود كيفيت اتصال لايه ها و همچنين ريزدانه شدن دانست. (شكل 4 قسمت (d)). گزارش شده که حین تغییر شکل پلاستیک شدید، ترکها از فصل مشترک زمينه و تقويت كنندهها شروع به پيشرفت مي كنند و به يكديگر الحاق مي-يابند [7,4].

4- نتايج

در پژوهش حاضر برای اولین بار کامپوزیت Al/Cu/SiC در هشت مرحله فرآیند نورد تجمعی متقاطع تولید شد و خواص مکانیکی و ریزساختاری مورد بررسی قرار گرفت که برجسته ترین نتایج به شرح زیر میباشد:

تصاویر میکروسکوپ نوری نشان داد که با افزایش تعداد پاسهای فرآیند نورد تجمعی متقاطع، توزیع تقویت کنندهها در زمینه آلومینیمی بهبود مییابد و در پاس هشتم کامپوزیتی متشکل از 2048 لایه بهوجود آمد.



Fig.6 Microhardness variation for Al and Cu layers at the different cycles of Cross Accumulative Roll Bonding process

شکل 6 تغییرات میکروسختی برای لایههای آلومینیم و مس در پاسهای مختلف نقس می منابع



Fig.7 variation of strength and elongation at the different cycles of CARB process

شکل 7 تغییرات استحکام و ازدیادطول در مراحل فرآیند نورد تجمعی متقاطع

5- مراجع

- D. Rahmatabadi, R. Hashemi, Experimental investigation of fracture surfaces and mechanical properties of AA1050 aluminum produced by accumulative roll bonding process, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 10, pp. 305-312, 2016.
- [2] M. Alizadeh, Comparison of nanostructured Al/B₄C composite produced by ARB and Al/B₄C composite produced by RRB process, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 528, No. 2, pp. 578-582, 2010.
- [3] V. Y. Mehr, A. Rezaeian, M. R. Toroghinejad, Application of accumulative roll bonding and anodizing process to produce Al– Cu–Al₂O₃ composite, *Materials & Design*, Vol. 70, pp. 53-59, 2015.
- [4] A. Shabani, M. R. Toroghinejad, A. Shafyei, Fabrication of Al/Ni/Cu composite by accumulative roll bonding and electroplating processes and investigation of its microstructure and mechanical properties, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 558, No. 12, pp. 386-393, 2012.

A, Vol. 628, No. 3, pp. 135-142, 2015.

- [7] R. N. Dehsorkhi, F. Qods, M. Tajally, Investigation on microstructure and mechanical properties of Al–Zn composite during accumulative roll bonding (ARB) process, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 530, No. 12, pp. 63-72, 12/15/, 2011.
- [5] Z. Xing, S. Kang, H. Kim, Structure and properties of AA3003 alloy produced by accumulative roll bonding process, *Journal of Materials Science*, Vol. 37, No. 4, pp. 717-722, 2002.
- [6] P. D. Motevalli, B. Eghbali, Microstructure and mechanical properties of Tri-metal Al/Ti/Mg laminated composite processed by accumulative roll bonding, *Materials Science and Engineering:*

مهندسی مکانیک مدرس، مهر 1396، دورہ 17 شمارہ 7