ماهنامه علمى پژوهشى





mme.modares.ac.ir

# بررسی تجربی سطوح شکست و خواص مکانیکی آلومینیوم 1050 تولید شده با فرآیند نورد تجمعے

 $^{*2}$ داود رحمت آبادی $^{1}$ ، رامین هاش*ى*می

1- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران 2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

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

چکیدہ	اطلاعات مقاله
روش نورد تجمعی، از روشهای جدید تغییر شکل شدید پلاستیک می باشد که در یک دهه گذشته برای تولید مواد زیادی مورد استفاده قرار گرفته است. در این تحقیق به بررسی خواص مکانیکی و مود شکست ورق های ریزساختار و چندلایه آلومینیوم-آلومینیوم با استفاده از روش نورد تجمعی، در عبورهای مختلف پرداخته شد. فرآیند نورد تجمعی در دمای اتاق، بدون استفاده از روانکار، در هفت گذر متوالی و بدون عملیات	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 11 مرداد 1395 پذیرش: 20 شهریور 1395 ارائه در سایت: 24 مهر 1395
حرارتی بین هر عبور انجام شد که مقدار کاهش ضخامت در هر گذر 50% می باشد. خواص مکانیکی و شکست به وسیله میکروسکوپ الکترونی روبشی، آزمایش کشش تک محوره و آزمایش میکروسختی مورد بررسی قرار گرفت و مشاهده شد که با افزایش سیکلهای نورد تجمعی استحکام کششی و سختی افزایش مییابد که این افزایش در سیکلهای ابتدایی با شیب بیشتری اتفاق میافتد. همچنین مقدار ازدیاد طول در بابان گذر اما کاهش و سست تا بابان گذر هفته افزایش می باید. این تغسرات در خواص مکانیکی در طول فرند نورد تحمعی به د	<i>کلید واژگان:</i> نورد تجمعی ورق آلومینیوم 1050 خواص مکانیکی و شکست
پیان عزر وی عشق و عپش و پیش مختی زیاد در سیکلهای ابتدایی و بهبود ریزساختاری و ریزشدن دانهها در سیکلهای پایانی این فرآیند میاشد. بیشترین استحکام کششی و میکروسختی در پایان سیکل هفتم بدست میآید که نسبت به نمونهی اولیه به ترتیب 241.4 و 106 درصد افزایش مییابد. همچنین نتایج حاصل از میکروسکوپ الکترونی روبشی نشان میدهد که با افزایش سیکلهای فرآیند، حفرات با اندازه کوچکتر و عمق کمتر نسبت به نمونه اولیه مشاهده شد و مکانیزم شکست از نرم به شکست نرم بر شی تغییر میکند.	میکروسکوپ الکترونی روبشی

# Experimental investigation of fracture surfaces and mechanical properties of AA1050 aluminum produced by accumulative roll bonding process

# Davood Rahmatabadi, Ramin Hashemi<sup>\*</sup>

School of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran \* P.O.B. 1684613114, Tehran, Iran, rhashemi@iust.ac.ir

ویژگی جالب و به صورت همزمان مانند چگالی کم، خواص مکانیکم، مطلوب،

هدایت حرارتی خوب و مقاومت به خوردگی نسبتا خوب مورد استفاده قرار

می گیرد [2]. از طرف دیگر در سالهای اخیر، بررسی روشهای تولید و خواص مکانیکی مواد با اندازه دانه نانومتری یا بسیار ریزدانه موضوع بسیاری

#### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 22 July 2016 Accepted 10 September 2016 Available Online 15 October 2016

Keywords: ARB 1050 aluminum sheet mechanical properties fracture mode SEM

#### ABSTRACT

Accumulative roll bonding is new method of severe plastic deformation that in the last decade, utilized to produce many materials. In present study, investigated mechanical properties and fracture mode of microstructure and multi-layered Al-Al fabricated during accumulative roll bonding process. Accumulative roll bonding process applied without using lubricant, in the ambient temperature repeated in seven cycle continuously and without heat treatment between cycles of process that the value of reduction thickness is 50% in each cycle. The evaluation of mechanical properties and fracture mode performed by uniaxial tensile test, micro hardness and scanning electron microscope (SEM) and reveled that by increasing number of ARB cycles, micro hardness and tensile strength increased that increasing rate at initial cycles more than last cycles. Also elongation after first cycle decreased and then increased. The variation for mechanical properties during ARB due to governing cold work and high strain hardening at initial cycles and improve microstructural and grain refinement at last cycles. Maximum value of tensile strength and micro hardness achieved in last cycle (seventh cycle) that compared with primary annealed sheet 241.4 and 106% increased, respectively. Also results of SEM demonstrated that by rising the number of ARB cycles, viewed dimples with shallower and smaller than the initial sample and changed fracture mechanism from ductile to shear ductile.

1-مقدمه

در سالهای اخیر آلیاژهای لایهای بیش از گذشته در کاربردهای صنعتی مورد توجه قرار گرفتهاند [1]. آلیاژهای لایهای و کامپوزیتی آلومینیوم بیشتر در صنايع اتومبيل سازي براي كاربردهاي انتقال حرارت بهدليل داشتن چندين

يراى ارجاع به اين مقاله از عبارت ذيل استفاده نماييد: D. Rahmatabadi, R. Hashemi, Experimental investigation of fracture surfaces and mechanical properties of AA1050 aluminum produced by accumulative roll bonding process, *Modares W* Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 10, pp. 305-312, 2016 (in Persian)

از تحقیقات انجام شده در زمینهی علم مواد و علوم مرتبط با آن بوده است. این مواد که با نام ابرفلر<sup>1</sup> شناخته می شوند، خواص بی نظیری همانند استحکام زیاد در دمای محیط، خاصیت سوپر پلاستیک در دمای بالا و نرخ کرنش کم و مقاومت عالى در برابر خوردگى از خود نشان مىدهند [3]. در حالت كلى ساخت این مواد در دوسته روش بالا به پایین<sup>2</sup> و روش پایین به بالا<sup>3</sup> قرار می گیرد [4]. یکی از پرکاربردترین روش های ساخت مواد ریزساختار، روش تغییر شکل پلاستیک شدید<sup>4</sup> میباشد، که در دسته بالا به پایین قرار میگیرد [5]. فرآیندهای تغییر شکل شدید پلاستیک یکی از مناسبترین روشها برای تولید مواد فلزی با اندازه دانهی میکرومتر و نانومتری در مقیاس صنعتی می-باشد [7,6]. روشهای تغییر شکل پلاستیک شدید، تنها برای فلزات قابل کاربرد میباشند. در تمامی این روشها بلورهای داخل فلزات تحتفشار زیاد و در معرض تنش برشی بالایی قرار می گیرند و این کار موجب کاهش اندازه بلور فلزات می شود. ویژگی مشترک و منحصر به فرد این فرآیندها، ثابت بودن ابعاد نمونهی اولیه و عدمتغییر شکل ظاهری آن حین فرآیند است که در نتیجه آن محدودیت در اعمال کرنش از بین می رود و دستیابی به کرنشهای بسیار بالا در ماده به راحتی میسر می شود. به این تر تیب در اثر اعمال کرنش، امکان اصلاح ریزساختار، کاهش اندازه دانهها تا مقیاس نانومتری و بهبود خواص مكانيكى نمونه فلزى فراهم مىآيد، درحالىكه شكل نمونه تغييرى نكرده است [8]. تاكنون فرآيندهاى متعددى براى اعمال تغيير شكل پلاستیک در مواد فلزی و رسیدن به ساختارهای نانومتری پیشنهاد شدهاند و هم اکنون نیز در حال توسعه و گسترش می باشند که از مهم ترین آن ها می توان به فرآیندهای تغییر شکل پیچشی تحت فشار زیاد<sup>ه</sup> [9] ، تغییر شکل در کانالهای مشابه زاویهدار<sup>6</sup>[10]، و فرآیند نورد تجمعی<sup>/</sup> [11-13] و غیره اشاره کړ د.

فرآیند نورد تجمعی به عنوان یکی از روشهای تغییر شکل شدید پلاستیک و بهمنظور دستیابی به ساختاری با اندازه دانه ی نانومتری ابداع شد. مهمترین برتری فرآیند نورد تجمعی نسبت به دیگر روشهای تغییر شديد پلاستيك، قابليت توليد پيوستهي ورقهاي فلزي فوق العاده ريزدانه و عدم نیاز به قالب و تجهیزات با توان بالا می باشد که در نتیجه از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه بودن آن است [12]. در سال 1998 سایتو و همکاران در زمینهی تغییر شکل پلاستیک شدید جهت دستیابی به مواد فلزی ريزساختار فرآيند نورد تجمعي را ابداع نمودند [11-11]. تا كنون مواد زيادي با استفاده از روش نورد تجمعی تولید شده و خواص مکانیکی، ریزساختار و بافت مورد بررسی قرار گرفته است، که از جمله آنها میتوان به آلومینوم خالص و آلياژهاي آن [14,11-18]، مس [19-21]، تيتانيوم [22, 23]، منيزيم [25,24]، برنج [26] و فولاد [28,27] اشاره كرد. نتايج حاصل از تحقيقات صورت گرفته بر روی مواد مختلف بالا حاکی از بهبود خواص مکانیکی مانند افزایش استحکام تا سه الی چهار برابر میباشد البته این بهبود استحکام در آلیاژهای آلومینیوم بیشتر میباشد و همچنین این فرآیند بیشتر برای فلزات سبک مانند آلومینیوم و منیزیم به دلیل نسبت استحکام به وزن بالا مورد توجه مى باشد. البته فلزات ديگر نيز به دليل بهبود خواص مكانيكى و همچنین تولید کامپوزیتهای چندلایه فلزی مورد استفاده قرار گرفتهاند. به-

در این تحقیق، آلومینوم خالص تجاری با استحکام پایین و چقرمگی بالا با استفاده از فرآیند نورد تجمعی تولید شد. معمولا آلومینیوم خالص بهدلیل استحکام پایین در صنعت کاربرد زیادی ندارد و تنها در بستهبندی محصولات مختلف و آن هم بهدلیل قیمت مناسب مورد استفاده قرار می گیرد. از آلومینیوم خالص به دلیل فرآیند تولید ساده، امکان بازیافت صد درصدی، و قیمت ارزان می توان استفادهی بیشتری برد ولی به شرطی که بتوان با یک هزینه مناسب خواص مورد نظر برای کاربردهای صنعتی ایجاد شود. حال می توان با استفاده از روش ساده و کم هزینه ای مثل فرآیند نورد تجمعی که توانایی بهبود خواص مکانیکی تا چهار برابر به صورت تولید پیوسته و عدم نیاز به قالب و تجهیزات با قیمت بالا را دارد بهرهی بیشتری برد. در این تحقیق عرض نمونهی اولیه 70 میلیمتر در نظر گرفته شد که نسبت به نمونههای مشابه تولید شده بالاترین عرض در نمونههای با روش نورد تجمعی میباشد. اهمیت این امر زمانی مشخص می شود که نمونه های تولیدی قبلی امکان بررسی برخی از آزمونهای مکانیکی به صورت تجربی را نداشته و بیشتر کارهای صورت گرفته در زمینههای متالوژیکی میباشد. برای تحقق این امر و به منظور تولید نمونهی آلومینیوم از نورد آزمایشگاهی با توان پایین 2 تن استفاده شد و خواص مکانیکی به وسیله آزمون کشش تکمحوره و آزمون میکروسختی و همچنین مکانیزم شکست با استفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی، در گذرهای فرد مورد بررسی قرارگرفت. همچنین بررسی شکست به صورت کامل و مطابق با عکسهای سطح مقطع شکست مورد بررسی قرار گرفت و در انتها مکانیزم شکست برای نمونههای تولید شده مشخص شد.

# 2-روش تحقيق 2-1- مواد تحقيق

ویژگیها و ترکیب شیمیایی آلومینیوم 1050 با ضخامت 1 میلیمتر در جدول 1 ارائه شده است. قبل از انجام عملیات نورد تجمعی بهدلیل دستیابی به ساختار كاملا هم محور، نمونهها تحت عمليات آنيل قرار گرفتند. عمليات آنیل به مدت یک ساعت و در دمای 380 درجه سانتی گراد و در کورهی صورت گرفت. خنک کاری نمونههای آنیل شده بهوسیله هوا و در کوره انجام شد.

## 2-2- فرآيند نورد تجمعي

بهمنظور بررسی خواص مکانیکی و شکست، ورق چند لایه آلومینیوم-آلومينيوم توليد شده به روش نورد تجمعي، نمونهها در ابعاد 100 ميليمتر طول، 70 میلیمتر عرض و 1 میلیمتر ضخامت بریده شد. شماتیک فرآیند نورد تجمعی در "شکل 1" نشان داده شده است. بر این اساس ابتدا دو قطعه از ورق اولیه با استفاده از حمام استون چربیزدایی شده و توسط برس فولادی با ضخامت هر 0.4 برای هر سیم خراشیده و زبر می شوند و سپس دو ورق روی هم قرار داده می شوند. به منظور جلوگیری از سر خوردن و لغزش آنها بر روی هم، از چهار گوشه سوراخ کرده و توسط سیم فولادی بهم محکم بسته می شوند و سپس پیوند و اتصال نوردی با اعمال 50 درصدی کاهش ضخامت برقرار می شود. به منظور جلوگیری از اکسید شدن لایه های سطحی و به دنبال آن برای برقراری پیوند با استحکام بیشتر، بهتر است زمان بین آمادهسازی سطوح (پولیش مکانیکی) و عملیات نورد کمتر شود. پس از ایجاد پیوند اولیه، سپس نمونهها از وسط و به طور مساوی بریده شده و مراحل قبل

<sup>1</sup> Super metal Top-down procedure

Bottom-up procedure Sever Plastic Deformation (SPD)

High Pressure Torsion

 <sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Equal Chanel Angular Pressing
 <sup>7</sup> Accumulative Roll Bonding

عنوان مثال استفاده از فلزاتى مانند فولاد و تيتانيوم بهدليل استحكام اوليه بالا، نیازمند استفاده از تجهیزات با قیمت و توان بیشتر است.

جدول 1 ترکیب شیمیایی و خواص مکانیکی مواد تحقیق

Table 1 Specifications of commercial purity aluminum Hardness Chemical composition (wt. %) Sheet dimensions (l, w, t)Elongation Yield Strength (MPa) Material (HVN) (mm)(%)Al 1050\_Anealed 99.44 Al, 0. 406 Fe, 0.121 Si, 0.033 Cu 100, 70, 1 35 25 39 1.cutting Al 1050 Al 1050 4.Roll Bonding 2.surface Preparation 4.Roll Direction 3.Staking Fig.1 Schematic illustration of ARB process **شکل 1** شماتیک فرآیند نورد تجمعی

> شامل چربیزدایی به وسیله استون، خشک کردن به وسیله هوا، زبر کردن به وسیله برس فولادی، سوراخ کاری گوشهها، بستن نمونهها روی هم و عملیات نورد با کاهش 50 درصدی ضخامت تکرار میشود. عملیات نورد به وسیله نورد آزمایشگاهی با قطر غلطک های 110 میلیمتر، در دمای اتاق، بدون عملیات حرارتی بین پاسی و استفاده از روان کار، تا هفت سیکل انجام شد.

# 2-3- بررسی خواص مکانیکی و شکست

برای سیکلهای مختلف، سه نمونه برای آزمون کشش در جهت نورد بوسیله ماشین وایرکات مطابق با استاندارد ASTME8/E8M-9 آماده شد. آزمون کشش تک محوره در دمای اتاق و با نرخ کرنش <sup>1-</sup>8 <sup>4-</sup>01×1 و با استفاده از دستگاه SANTAM S20 انجام شد. مقدار ازدیاد طول نمونهها از طریق اندازه-گیری طول گیچ، قبل و بعد از آزمایش کشش تعیین شد. آزمون میکروسختی ویکرز نمونهها با استفاده از دستگاه جنیوس تحت بار 200 گرم و زمان اعمال بار 10 ثانیه در راستای عمود بر جهت نورد (در صفحه ضخامت و طول) نمونهها از مانت سرد استفاده شد. پس از مانت نمونهها، سطح نمونهها به نمونهها از مانت سرد استفاده شد. پس از مانت نمونهها، سطح نمونهها به یرداخت شد. میکروسختی برای هر نمونه به صورت رندوم در بیش از 10 نقطه مختلف اندازه گیری شد و پس از حذف بزر گترین و کوچکترین مقادیر، با میانگین گرفتن از بقیه مقادیر تعیین شد.

سطح نمونههای شکست، پس از انجام آزمایش کشش تک محوره، به منظور بررسی چگونگی برقراری اتصال نوردی بین لایهها و تعیین مکانیزم شکست در سیکلهای مختلف با استفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی، VEGA TESCAN مورد بررسی قرار گرفت.

# 3-نتايج و بحث

## 1-3- شکست نگاری

مقطع شکست ورقهای اولیه و چندلایه آلومینیوم-آلومینیوم فرآوری شده

بعد از انجام آزمون کشش بهوسیله میکروسکوپ الکترونی روبشی مورد بررسی قرار گرفت. در "شکل 2"، دو نمونه از ورقهای چندلایه پس از آزمون کشش تکمحوره مشاهده می شود. معمولا دو مکانیزم برای شکست نرم حاکم است؛ که این دو عامل در موقعیتهای مختلف برای ایجاد شکست نرم با یکدیگر مشارکت دارند. در حالت اول برای شکست نرم، در نزدیکی محل شکست به علت تنشهای اعمال شده حفرات و میکرو حفرات ایجاد شده و با افزایش تنش رشد می کنند. اما در حالت دوم، گسیختگی و شکست توسط برش داخلی میان حفرات رخ میدهد که در آن تغییر شکل برشی ساده حکم فرما مى باشد [19]. در "شكل 3" مقطع شكست ورق اوليه بعد از آنيل نمايش شده است. مکانیزم غالب شکست در فلزاتی که دارای ساختار کریستالی مکعبی با وجوه مرکزدار هستند، تشکیل حفره و سپس شکست نرم است. شکست نرم در بیشتر مواد به صورت دیمپلهای هم محور یا نیم کرهای ظاهر می شود. این نوع شکست با تشکیل میکرو حفرات، پیوستگی، انتشار ترک یا شکست برشی در زاویهای نسبتا در راستای جهت کشش رخ میدهد [29]. البته در فلزات با چقرمگی بالا اندازه ترکها و حفرات بسیار بزرگتر می باشد و خود این حفرات با بزرگتر شدن موجب شکست می شوند ولی در سایر موارد از پیوستگی میکروحفرات، ترکها ایجاد و گسترش مییابند. اما مکانیزم



Fig. 2 fracture of sample after uniaxial tensile test شکل 2 شکست نمونه بعد از انجام آزمون کشش تکمحور



Fig. 3 Tensile fracture surfaces of initial sample شکل 3 سطح مقطع شکست آلومینیوم آنیل شده

شکست ترد کاملا با موارد بالا متفاوت است و شکست ترد بدون تشکیل میکروحفرات و تغییر شکل در سطح شکست ایجاد می شود و سطح شکست ترد کامل صاف می باشد.

"شكل 4" سطح مقطع شكست ورق چندلايه ألومينيوم-ألومينيوم فرآوری شده با استفاده از فرآیند نورد تجمعی در بزرگنمایی مختلف را نشان میدهد. مشاهده میشود که با افزایش تعداد سیکلهای فرآیند نورد تجمعی، ضخامت لایهها کاهش مییابد همچنین اثر خاصیت لایهای که در سیکلهای ابتدایی بیشتر مشاهده میشود با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی کاهش می یابد ولی همچنان این اثر وجود دارد و در پاس هفتم نیز مشاهده میشود. همچنین مشاهده میشود که با افزایش تعداد سیکلهای فرآیند نورد تجمعی حفرات کمعمق تر و کوچک تر شدهاند. براساس تحقیقات پیشین و مشاهدات انجام شده، وجود دیمپلهای کمعمقتر و کوچکتر در کامپوزیتها و نمونههای چندلایه فلزی تولید شده نشان میدهد که نوع شکست نرم برشی است و این نوع شکست، شبیه به شکست نرم در ورقهای اولیه است با این تفاوت که در ورق های اولیه عمق و اندازه حفرات بیشتر است. که این امر بالاتر بودن استحكام كششى و پايين تر بودن ازدياد طول در كامپوزيت توليدي نسبت به ورق هاي اوليه را نشان ميدهد. [30,29]. در تصاوير ديمپل-های هم محور و کوچک مشاهده میشود. به سبب تنشهای نابرابر در سه جهت بعضی دیمپلها در یک یا چند جهت کشیده شدهاند که این مشاهدات از خصوصیات شکست نرم هستند. هر دیمپل نمایندهی یک مکان جوانهزنی ترک است که به فرآیند تغییر شکل پلاستیک نسبت داده شده است [31]. در نمونههای تولید شده آلومینیوم-آلومینیوم به روش نورد تجمعی در مقایسه با نمونهی آنیل شده اولیه، حفرات و دیمپلهای موجود، با افزایش سیکلهای این فرآیند، کوچکتر و کم عمقتر می شوند که این امر علاوه بر تغییر مکانیزم شکست باعث تغییر در خواص مکانیکی می شود. کوچک و کم عمق شدن حفرات باعث كاهش ازدياد طول، افزايش استحكام كششى مىشود. همچنين

مکانیزم شکست از شکست نرم برای نمونه ی آنیل شده اولیه به شکست نرم برشی برای نمونه ینورد تجمعی شده تغییر می کند. به صورت خلاصه می توان گفت قبل از فرآیند نورد تجمعی، نمونه ها رفتار شکست نرم را از خود نشان می دهند که حفره های عمیق و کشیده نشان دهنده ی آن است و به این حفرات، تخلخل برشی نیز گفته می شود و پس از آن با افزایش گذرهای فرآیند نورد تجمعی (افزایش کرنش اعمالی)، به تر تیب تخلخل برشی کم عمق و کشیده مشاهده می گردد که حاکی از تغییر مکانیزم شکست از نرم به نرم برشی می باشد.

## 2-3- خواص مكانيكي

در "شکل 5 و 7"، به ترتیب، نمودارهای تنش-کرنش مهندسی و تغییرات استحکام کششی و ازدیاد طول نمونه یفازی چند لایه آلومینیوم-آلومینیوم نورد تجمعی شده برحسب سیکلهای فرد فرآیند و نمونه اولیه نشان داده شده است. در نمودار مشخص است که، با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی، استحکام کششی افزایش مییابد. خواص کششی فلزات چندلایه به میزان خواص فازهای تشکیل دهنده و نرخ کارسختی فاز نرم بستگی دارد. تغییرات استحکام کششی در فلزاتی که تحت تغییر شکل شدید پلاستیک قرار می گیرند، می تواند ناشی از دو دلیل مهم و اصلی، کار سختی به وسیله نابهجاییها و ریزشدن دانهها باشد [25]. در پایان سیکل اول فرآیند نورد تجمعی، استحکام و ازدیاد طول به ترتیب شدیدا افزایش و کاهش مییابد، که عامل اصلی آن، افزایش چگالی نابهجایی ناشی از کرنش سختی، اعمال کرنش زیاد و کار سرد میباشد واین مکانیزم در سیکلهای ابتدایی فرآیند نورد تجمعی قالب میباشد. در سیکلهای بعدی با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی، استحکام کششی با نرخ و شیب کمتری نسبت به سیکل اول، افزایش مییابد و مقدار ازدیاد طول هم پس از پایان سیکل اول افزایش مییاد که اصلاح دانهها و کاهش تاثیر کارسختی از عوامل اصلی این تغییرات میباشد [16]. پس به طور خلاصه می توان گفت که افزایش استحکام و بهبود خواص



**Fig.4** Tensile fracture surfaces of Al/Al multi-layered: (a) and (b) after 3 cycles, (c) and (d) after 5 cycle, (e) and (f) after 7 cycles (d) after 7 cycles (e) مشكل 4 سطح مقطع شكست نمونه ى فرآورى شده بهوسيله فرآيند نورد تجمعى ( a و b ) پاس سوم، ( c و b ) پاس پنجم، ( e و f ) پاس هفتم

مکانیکی ناشی از دو مکانیزم کرنش سختی و اصلاح ریزساختار میباشد. که در سیکلهای ابتدایی فرآیند، مکانیزم کرنش سختی و در سیکلهای بعدی اصلاح دانهها نقش قالب را ایفا میکند. البته در سیکلهای پایانی نیز اثر کرنش سختی مشهود میباشد ولی به دلیل افزایش چگالی نابهجایی با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی اثر آن کم میشود. این حالت را در

سیکلهای ابتدایی به صورت واضح مشاهده میشود که در پایان سیکل اول نرخ افزایش استحکام زیاد میباشد و با افزایش سیکلهای فرآیند این نرخ کاهش مییابد و همانطور که گفته شد، کاهش نرخ افزایش در پاسهای ابتدایی مرتبط با کرنش سختی میباشد، پس بهصورت واضح مشخص است که در سیکهای ابتدایی کرنش سختی نقش اصلی افزایش استحکام را ایفا



Fig. 5 engineering stress–strain curves of initial sample and Al/Al multi-layered strips in the different ARB cycles



Fig. 6 Variations of tensile, yield strength and elongation for initial sample and Al/Al multi-layered strips in the different ARB cycles شکل 6 تغییرات استحکام کششی و ازدیاد طول برحسب سیکلهای فرآیند نورد تجمعی





می کند و با افزایش سیکل های فرآیند اثر آن کاهش می یابد. همچنین در حالت اشباع چگالی نابهجایی، تقریبا اثر آن از بین می ود و می توان آن را نادیده گرفت. همچنین با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی، ضخامت لایهها و اثر خاصیت لایهای کاهش مییابد ولی این اثر از بین نمیرود و در پایان سیکل هفتم نیز قابل مشاهده میباشد. همچنین با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی، ساختار یکنواختتر همراه با پیوندهای قویتر ایجاد میشود. بیشترین استحکام کششی و تسلیم برای نمونهی تولید شده به ترتيب 231.7 و 198 مگاپاسگال میباشد که در پايان سيکل هفتم بهدست میآید که نسبت به نمونه آنیل بیش از سه برابر می شود. مقدار ازدیاد طول نیز، در پایان سیکل هفتم به بیشترین مقدار میرسد که نسبت به مقدار ازدیاد طول در پایان سیکل اول بیش از دو برابر شده است. افزایش ازدیاد طول سیکلهای پایانی و در مقایسه با سیکلهای ابتدایی بهخصوص سیکل اول، به دلیل کاهش اثر نرخ کارسختی در سیکلهای بالاتر و همچنین حاکم بودن مکانیزم اصلاح ریزدانه در سیکلهای پایانی و بهبود ریزساختار میباشد. با استفاده از تصاویر سطح مقطع شکست در "شکلهای 2 و 3" نیز دلیل تغییرات خواص مکانیکی قابل توجیه میباشد که با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی و تغییر مکانیزم شکست، افزایش استحکام کششی و کاهش ازدیاد طول در مقایسه با نمونه اولیه در ارتباط است.

"شکل 7" تغییرات میکروسختی ویکرز نمونهی نورد تجمعی شده برحسب پاسهای فرآیند و نمونهی آنیل شده را نشان میدهد. در نمودار "شکل 6" واضح است که با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی مقدار میکروسختی افزایش مییابد. در پایان سیکل اول مقدار سختی با شیب تندی افزایش پیدا میکند و از مقدار 25 ویکرز نمونهی آنیل، به مقدار 45 ویکرز میرسد که این افزایش شدید به دلیل میزان بالای افزایش چگالی نابهجایی ناشی از کرنش سختی میباشد. پس از پایان سیکل اول و با افزایش سیکلهای فرآیند، میزان سختی با شیب کمتری افزایش مییابد که ناشی از کاهش اثر کرنش سختی میباشد. همچنین میزان میکروسختی در سیکلهای پایانی تقریبا ثابت میشود که بهدلیل اشباع شدن چگالی نابهجایی و از بین رفتن اثر نرخ کارنش سختی میباشد [32]. مقدار میکروسختی ویکرز برای آلومینیوم نورد تجمعی شده در پایان سیکل هفتم به بیشترین مقدار خود به

#### 4-نتايج

در این تحقیق خواص مکانیکی، مکانیزم شکست آلومینیوم خالص تجاری تولید شده از طریق فرآیند نورد تجمعی در گذرهای مختلف مورد بررسی قرار گرفت و نتایج زیر بهدست آمد:

- 1- عکسهای میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح مقطع شکست نشان میدهد که با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی، ضخامت لایهها کوچک و اثر خواص لایهای کمتر میشود ولی در سیکل پایانی نیز همچنان وجود دارد. در نمونه آنیل شده شکست نرم همراه با دیمپلهای عمیق کروی شکل با اندازه بزرگتر نسبت به نمونههای نورد تجمعی شده مشخص است. همچنین برای نمونههای پیوند نوردی، شکست نرم همراه با منطقه برشی مشاهده شد ولی میزان تغییر شکل کم و گلویی شدن بسیار کوچک اتفاق افتاده است که باعث تغییر مکانیزم شکست از شکست نرم به نرم برشی شده است.
- 2- با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی، استحکام کششی افزایش می-یابد که این افزایش در سیکل ابتدایی بهدلیل کارسرد شیب بیشتری دارد

و در مراحل بعدی این نرخ افزایش کاهش مییابد ولی تا پایان سیکل هفتم این افزایش ادامه دارد و در پایان این سیکل از فرایند مقدار استحکام کششی به حدود 230 مگاپاسکال میرسد که نسبت به نمونه آنیل شده بیش از سه برابر شده است.

- 3- پس از گذر اول، ازدیاد طول با شیب زیاد کاهش مییابد و پس از آن با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی، ازدیاد طول با نرخ کم افزایش مییابد و در پایان سیکل هفتم به بیشترین مقدار خود حدود 8% میرسد که نسبت به پاس اول، بیش از دو برابر شده است.
- 4- با افزایش سیکلهای فرآیند نورد تجمعی، میکروسختی افزایش مییابد به طوری که در سیکل اول با نرخ بیشتر و در سیکلهای بعدی این نرخ کاهش مییابد و در سیکلهای پایانی تقریبا ثابت میشود که به ترتیب به دلیل افزایش و اشباع چگالی نابهجایی ناشی از کرنش سختی میباشد.

#### 5-مراجع

- R. Jamaati, M. R. Toroghinejad, Effect of friction, annealing conditions and hardness on the bond strength of Al/Al strips produced by cold roll bonding process, *Materials & Design*, Vol. 31, No. 9, pp. 4508-4513, 2010.
- [2] L. Li, K. Nagai, F. Yin, Progress in cold roll bonding of metals, Science and Technology of Advanced Materials, 2016.
- [3] R. Jamaati, M. R. Toroghinejad, High-strength and highly-uniform composite produced by anodizing and accumulative roll bonding processes, *Materials & Design*, Vol. 31, No. 10, pp. 4816-4822, 2010.
- [4] T. C. Lowe, R. Z. Valiev, The use of severe plastic deformation techniques in grain refinement, *Jom*, Vol. 56, No. 10, pp. 64-68, 2004.
- [5] P. Shingu, K. Ishihara, A. Otsuki, I. Daigo, Nano-scaled multilayered bulk materials manufactured by repeated pressing and rolling in the Cu–Fe system, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 304, pp. 399-402, 2001.
- [6] B. Movchan, F. Lemkey, Mechanical properties of fine-crystalline two-phase materials, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 224, No. 1, pp. 136-145, 1997.
- [7] Y. Chino, M. Mabuchi, R. Kishihara, H. Hosokawa, Y. Yamada, C. e. Wen, K. Shimojima, H. Iwasaki, Mechanical properties and press formability at room temperature of AZ31 Mg alloy processed by single roller drive rolling, *Materials Transactions*, Vol. 43, No. 10, pp. 2554-2560, 2002.
- [8] H. Pirgazi, A. Akbarzadeh, R. Petrov, L. Kestens, Microstructure evolution and mechanical properties of AA1100 aluminum sheet processed by accumulative roll bonding, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 497, No. 1, pp. 132-138, 2008.
  [9] R. Z. Valiev, R. K. Islamgaliev, I. V. Alexandrov, Bulk
- [9] R. Z. Valiev, R. K. Islamgaliev, I. V. Alexandrov, Bulk nanostructured materials from severe plastic deformation, *Progress* in materials science, Vol. 45, No. 2, pp. 103-189, 2000.
- [10] V. Segal, Materials processing by simple shear, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 197, No. 2, pp. 157-164, 1995.
- [11] Y. Saito, H. Utsunomiya, N. Tsuji, T. Sakai, Novel ultra-high straining process for bulk materials—development of the accumulative roll-bonding (ARB) process, *Acta materialia*, Vol. 47, No. 2, pp. 579-583, 1999.
- [12] N. Tsuji, Y. Saito, S. H. Lee, Y. Minamino, ARB (Accumulative Roll-Bonding) and other new Techniques to Produce Bulk Ultrafine Grained Materials, *Advanced Engineering Materials*, Vol. 5, No. 5, pp. 338-344, 2003.
- [13] R. Jamaati, M. R. Toroghinejad, Manufacturing of high-strength aluminum/alumina composite by accumulative roll bonding, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 527, No. 16, pp. 4146-4151, 2010.
- [14]S. Lee, Y. Saito, T. Sakai, H. Utsunomiya, Microstructures and mechanical properties of 6061 aluminum alloy processed by accumulative roll-bonding, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 325, No. 1, pp. 228-235, 2002.
- [15] M. Raei, M. R. Toroghinejad, R. Jamaati, Nano/ultrafine structured AA1100 by ARB process, *Materials and Manufacturing Processes*, Vol. 26, No. 11, pp. 1352-1356, 2011.

- [25] M. Zhan, Y. Li, W. Chen, W. Chen, Microstructure and mechanical properties of Mg-Al-Zn alloy sheets severely deformed by accumulative roll-bonding, Journal of Materials Science, Vol. 42, No. 22, pp. 9256-9261, 2007.
- [26] S. Pasebani, M. R. Toroghinejad, Nano-grained 70/30 brass strip produced by accumulative roll-bonding (ARB) process, Materials Science and Engineering: A, Vol. 527, No. 3, pp. 491-497, 2010.
- [27] A. L. d. M. Costa, A. C. d. C. Reis, L. Kestens, M. S. Andrade, Ultra grain refinement and hardening of IF-steel during accumulative roll-bonding, Materials Science and Engineering: A, Vol. 406, No. 1, pp. 279-285, 2005.
- [28] N. Tsuji, R. Ueji, Y. Minamino, Nanoscale crystallographic analysis of ultrafine grained IF steel fabricated by ARB process, Scripta Materialia, Vol. 47, No. 2, pp. 69-76, 2002.
- [29] M. Naseri, A. Hassani, M. Tajally, Fabrication and characterization of hybrid composite strips with homogeneously dispersed ceramic particles by severe plastic deformation, Ceramics International, Vol. 41, No. 3, Part A, pp. 3952-3960, 4//, 2015.
- [30] 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, pp. 386-393, 2012.
- [31] M. Reihanian, F. K. Hadadian, M. Paydar, Fabrication of Al-2vol% Al 2 O 3/SiC hybrid composite via accumulative roll bonding (ARB): An investigation of the microstructure and mechanical properties, Materials Science and Engineering: A, Vol. 607, pp. 188-196, 2014.
- [32] M. Alizadeh, M. Samiei, Fabrication of nanostructured Al/Cu/Mn metallic multilayer composites by accumulative roll bonding process and investigation of their mechanical properties, Materials & Design, Vol. 56, pp. 680-684, 2014.

- [16] Y. Saito, N. Tsuji, H. Utsunomiya, T. Sakai, R. Hong, Ultra-fine grained bulk aluminum produced by accumulative roll-bonding (ARB) process, Scripta materialia, Vol. 39, No. 9, pp. 1221-1227, 1998.
- [17] X. Huang, N. Tsuji, N. Hansen, Y. Minamino, Microstructural evolution during accumulative roll-bonding of commercial purity aluminum, Materials Science and Engineering: A, Vol. 340, No. 1, pp. 265-271, 2003.
- [18]M. R. Rezaei, M. R. Toroghinejad, F. Ashrafizadeh, Production of nano-grained structure in 6061 aluminum alloy strip by accumulative roll bonding, Materials Science and Engineering: A, Vol. 529, pp. 442-446, 2011.
- [19] M. Shaarbaf, M. R. Toroghinejad, Nano-grained copper strip produced by accumulative roll bonding process, Materials Science and Engineering: A, Vol. 473, No. 1, pp. 28-33, 2008.
- [20] N. Takata, S.-H. Lee, N. Tsuji, Ultrafine grained copper alloy sheets having both high strength and high electric conductivity, Materials Letters, Vol. 63, No. 21, pp. 1757-1760, 2009.
- [21] Y. Jang, S. Kim, S. Han, C. Lim, C. Kim, M. Goto, Effect of trace phosphorous on tensile behavior of accumulative roll bonded oxygen-free copper, Scripta materialia, Vol. 52, No. 1, pp. 21-24, 2005.
- [22] D. Terada, S. Inoue, N. Tsuji, Microstructure and mechanical properties of commercial purity titanium severely deformed by ARB process, Journal of Materials Science, Vol. 42, No. 5, pp. 1673-1681, 2007.
- [23]D. Raducanu, E. Vasilescu, V. Cojocaru, I. Cinca, P. Drob, C. Vasilescu, S. Drob, Mechanical and corrosion resistance of a new nanostructured Ti-Zr-Ta-Nb alloy, Journal of the mechanical behavior of biomedical materials, Vol. 4, No. 7, pp. 1421-1430, 2011.
- [24] J. Del Valle, M. Pérez-Prado, O. Ruano, Accumulative roll bonding of a Mg-based AZ61 alloy, Materials Science and Engineering: A, Vol. 410, pp. 353-357, 2005.