

بهبود ویژگی‌های چسب نشاسته مورد استفاده در صنایع کارتنه‌سازی

نگین نیکبین^۱، سعید مهدوی^{۲*}، حسین کرمانیان^۳

امید رمضانی^۳ و امیرمحسن ناظری^۳

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه فناوری تولید سلولز و کاغذ، دانشگاه شهید بهشتی، پردیس زیرآب

۲- نویسنده مسئول، استادیار، صنایع چوب و کاغذ، پخت تحقیقات علوم چوب و فرآورده‌های آن، مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرتع کشور، تهران، پست‌الکترونیک: smahdavi@rifr.ac.ir

۳- استادیار، گروه فناوری تولید سلولز و کاغذ، دانشگاه شهید بهشتی، پردیس زیرآب

۴- کارشناس ارشد، صنایع چوب و کاغذ، مدیر کنترل کیفیت، شرکت کارتنه توحید، تهران

تاریخ پذیرش: فروردین ۱۳۹۲

تاریخ دریافت: شهریور ۱۳۹۱

چکیده

نشاسته خام با ویژگی‌های نسبتاً مناسب از جمله زیست‌تخرب پذیر بودن، کاربرد گسترده‌ای در صنایع کارتنه‌سازی به عنوان چسب دارد. امروزه در این کارخانه‌ها عمدهاً از نشاسته ذرت برای تولید چسب استفاده می‌شود. در این تحقیق به منظور بهبود ویژگی‌های چسب نشاسته ذرت، از نرم‌های خمیر کاغذ سولفات نیمه‌شیمیایی خشندی (NSSC) به عنوان یک افزودنی طبیعی و از پرسولفات آمونیوم به عنوان یک افزودنی شیمیایی اکسید کننده استفاده شد. نرم‌های در سه سطح ۵، ۱۰ و ۱۵ درصد و پرسولفات آمونیوم در ۵ سطح ۰/۱، ۰/۲، ۰/۳، ۰/۴ و ۰/۵ گرم بر میلی‌لتر نشاسته به چسب آماده افزوده شد. افزودن نرم‌های در ۳ سطح مذکور باعث افزایش مقاومت چسبندگی (PAT) ورق کارتنه به ترتیب به میزان ۰/۴۳٪، ۰/۳۵٪ و ۰/۰۳٪ گردید. این افزایش می‌تواند ناشی از افزایش تعداد و قدرت اتصال هیدروژنی بین لیفی لایه‌ها (کاغذ کنگره‌ای و لاینر) و افزایش مقدار مواد جامد چسب باشد. نتایج افزودن پرسولفات آمونیوم نشان داد که استفاده از این ماده با روش مشابه اختلاط نرم‌های با چسب نشاسته، نتایج مطلوبی در بر ندارد و از سایر روش‌ها باید استفاده نمود.

واژه‌های کلیدی: مقواوی کنگره‌ای، چسب نشاسته، نرم، پرسولفات آمونیوم، مقاومت چسبندگی.

مقدمه

نشاسته‌ها را می‌توان با انجام اصلاحاتی نسبت به آب

مقاوم نمود. مقاومت بیشتر به آب می‌تواند با محلول پلی‌وینیل الكلریک یا پلی‌وینیل استات به دست آید. همچنین این چسب‌ها باید قابل حل در آب گرم باشند که در بعضی مصارف مورد استفاده قرار می‌گیرد (Rodger et al., 1998).

نشاسته‌ها به صورت‌های اصلاح نشده و اصلاح شده در چسب مورد استفاده قرار می‌گیرند. امروزه فرمولاسیون چسب نشاسته توسعه یافته و این پیشرفت‌های جدید در اصلاح ویژگی‌های چسب نشاسته باعث رونق بازار و به وجود آمدن فرصت‌ها و موقعیت‌های جدید شده است.

و پرسولفات آمونیوم می‌توان استفاده نمود (Savolainen, 1998).

عیب اصلی چسب‌های نشاسته قدیمی دمای بالای پیوندیابی آنهاست. این چسب‌ها مقدار مواد جامد کمی دارند و رطوبت نسبتاً کمی داشته و مقاوم به میکروب هستند. بیشتر تحقیقات در این زمینه بهمنظور کاستن این نقایص است (Mcpherson *et al.*, 2000).

بوراکس، که به عنوان تنظیم‌کننده گرانروی و نیز بهبود چسبندگی در چسب نشاسته به کار می‌رود ماده‌ای سمی است و کاهش مقدار آن در چسب می‌تواند از نظر اثرات زیان‌بار زیست‌محیطی حائز اهمیت باشد (Voigt & Bovier, 1974).

چسب نشاسته نقش بسزایی در تولیدات صنایع به خصوص صنایع بسته‌بندی ایفا می‌کند. فرمولاسیون این چسب از حالت سنتی تغییر کرده و به صورت چسب‌های جدید که مقاومت به آب متوسط و چسبندگی خوبی دارند، اصلاح شده است و امروزه به بیوپلیمرهای جدید، که مزایای فناوری نانو و شیمی سبز را یکجا دارا هستند، تبدیل شده است (Mcpherson *et al.*, 2000). اختلاط نشاسته ترمoplastیک و نرم‌های سلولزی را مورد بررسی قرار گرفت (Averous *et al.*, 2002). آنها به این نتیجه رسیدند که با افزودن پلیمرهای طبیعی، خواص زیست تخریب‌پذیری نشاسته افزایش می‌یابد. همچنین نرم‌های سلولزی منجر به بهبود مقاومت‌کششی و کاهش جذب آب این کامپوزیت‌ها شدند (ناظری و همکاران، ۱۳۹۰).

Voigt & Bovier (1974) نشاسته مورد استفاده در صنایع کاغذسازی را با هیپوکلریت قلیایی اکسید کرده و به نشاسته اکسید شده‌ی حاصل پرسولفات آمونیوم اضافه نمودند. این عمل منجر به کاهش گرانروی نشاسته تا حد

مقاومت رطوبتی بهینه با افزودن رزین‌های گرماسخت مثل اوره فرمالدھید به دست می‌آید. پُرکننده‌های معدنی مثل کائولن^۱، کربنات کلسیم، دی اکسید تیتانیوم^۲ و ... معمولاً در غلظت ۵ تا ۵۰ درصد در چسب نشاسته مورد استفاده قرار می‌گیرند. این مواد برای کاهش قیمت و کتلرل نفوذ به سوبستر اهای متخلخل مورد استفاده قرار می‌گیرند (Petrie, 2010). مواد تیکسوتروپیک^۳ مثل بتونیت^۴ نیز اغلب در کتلرل گرانروی چسب استفاده می‌شود.

افروزدنی‌های طبیعی و مصنوعی گوناگونی می‌توانند با چسب نشاسته مخلوط شده و یک چسب اصلاح شده با خواص ویژه را به وجود آورند (Voigt & Bovier, 1974). سایر مواد افزودنی که در چسب‌های نشاسته استفاده می‌شود شامل محافظت‌کننده‌ها از فساد، سفیدکننده‌ها و کف‌زدایها می‌باشد. مواد محافظت‌کننده از فساد برای جلوگیری از فعالیت میکروبی استفاده می‌شوند و شامل فرمالدھید با ۳۵٪ مواد جامد به مقدار ۰/۲ تا ۱ درصد، سولفات‌مس به مقدار ۰/۲ درصد، سولفات روی، نمک اسید بنزوئیک، فلوراید‌ها و فنل‌ها می‌باشد. عوامل سفیدکننده‌ی متدالو شامل بسی سولفات سدیم، پراکسید هیدروژن و سدیم و سدیم پربرورات می‌باشند (Mcpherson *et al.*, 2000).

به منظور بهبود و اصلاح ویژگی‌های چسب نشاسته مثل کاهش ترک خوردگی کنگره‌ها، کاهش سایش و افزایش توانایی جدا شدن از غلتک‌های کنگره‌کننده، از برخی عوامل شیمیایی اکسیدکننده نظیر پرمنگنات پتابسیم

1- Kaolin ($H_4Al_2Si_2O_9$)

2 - TiO_2

3- Thyrotrophic Substances

4- Bentonite

مواد و روشها

مواد

نشاسته

در این تحقیق از نشاسته ذرت تولید شده در شرکت گلوکوزان ایران استفاده شد که مشخصات آن طبق جدول ۱ می‌باشد.

جدول ۱- خصوصیات نشاسته ذرت

مقدار استاندارد	عامل
حداکثر ۱۴	رطوبت (درصد وزنی)
حداکثر ۰/۳	خاکستر (درصد وزنی)
۴/۵-۷	pH
حداکثر ۲	اسیدیته (میلی لیتر سود ۱/۰ نرمال برای ۱۰ گرم نشاسته)
حداکثر ۰/۷	پروتئین (درصد وزنی)
جزئی	چربی (درصد وزنی)
حداکثر ۸۰	انیدرید سولفورو (p.p.m)
سود	
سود مورد استفاده در این تحقیق دارای مشخصات زیر می‌باشد:	
مقدار هیدروکسید سدیم ۹۸/۵ درصد، مقدار کربنات سدیم ۰/۸ درصد، مقدار کلرید سدیم ۰/۰۰۴ درصد، مقدار سولفات سدیم ۰/۰۲ درصد، مقدار NaClO_3 ۰/۰۱ درصد و مقدار جیوه ۰/۰۰۰۵ درصد.	
بوراکس	
بوراکس به دو صورت دکا هیدرات و پتا هیدرات موجود می‌باشد. بوراکس مورد استفاده در این تحقیق بوراکس دکا هیدرات با فرمول $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ می‌باشد.	

مطلوب برای استفاده در اندواد^۱ کاغذ شده و چسبندگی را بهبود می‌بخشد (Savolainen, 1998).

(Barla ۲۰۰۲) چسب نشاسته را با فرایند کنگره‌ای سرد، توسط تیمار با پرسولفات آمونیوم تهیه نمود. در این چسب، فرایند چسبندگی توسط تأخیر^۲ به وجود آمده از سرماده‌ی، به جای تشکیل ژل با گرماده‌ی به دست می‌آید و همچنین این چسب بدون ترکیبات بور یا با مقادیر کم بور به دست می‌آید (Averous *et al.*, 2002).

برای تهیه چسب نشاسته اصلاح شده با پرسولفات آمونیوم، نشاسته خام ابتدا با آب مخلوط شده و دوغاب تشکیل می‌شود. سپس پرسولفات آمونیوم و اسید بوریک اضافه می‌شود و پخت در یک دستگاه پخت سریع^۳ در دمای ۱۴۰°C انجام می‌شود و در خاتمه، سود اضافه می‌شود. چسب به دست آمده غلظت زیادی دارد که در نتیجه با سرد شدن افزایش زیادی در گرانروی آن ایجاد می‌شود. وقتی چسب داغ در تماس با کاغذ سرد قرار می‌گیرد، آهسته به کاغذ نفوذ می‌کند، اما افزایش سریع در گرانروی آن باعث ثابت ماندن مقدار این نفوذ می‌شود و پیوندها شکل می‌شود (Voigt & Bovier, 1974).

این تحقیق، به منظور بهبود چسبندگی ورق کنگره‌ای و لاینر در کارتنه‌سازی، کاهش مصرف نشاسته خام و نیز بوراکس، با افزودن نرمه و پرسولفات آمونیوم انجام شد. افزودن نرمه با هدف بهبود ویژگی‌های چسبندگی و صرفه‌جویی در مصرف نشاسته خام و افزودن پرسولفات آمونیوم با هدف کاهش سود و بوراکس بوده است.

1 -Coating

2 - Setback

3 -Jet cooker

آب

سختی آب به کار رفته در ساخت چسب 170 mg/lit کربنات کلسیم و pH آن در حدود ۶ اندازه گیری شد.

نرم

نرم‌های از خمیر کاغذ سولفیت نیمه شیمیایی خشی شرکت چوب و کاغذ مازندران تهیه شد که اندازه ذرات آن بیش از ۲۰۰ مش بود.

پرسولفات آمونیوم

افروندن پرسولفات آمونیوم^۱ در چهار سطح $0/1$ ، $0/2$ ، $0/3$ و $0/4$ گرم، با و بدون افزودن بوراکس مورد بررسی قرار گرفت.

روشها

تهیه چسب نشاسته

ابتدا 52 میلی لیتر آب تا دمای 55 درجه سانتیگراد در حمام آبی گرم شده و 10 گرم نشاسته ذرت به این آب اضافه شد. سپس مخلوط 20 میلی لیتر آب و 1 گرم سود که قبلاً آماده شده بود، به مخلوط آب و نشاسته ظرف اول اضافه شده و با هم مخلوط شدند. در ظرف دوم (مخزن چسب)، 30 گرم نشاسته در 120 میلی لیتر آب مخلوط شد. پس از آماده سازی ظرف اول، محتویات آن بلا فاصله به ظرف دوم اضافه شد. سپس مقدار $0/5$ گرم بوراکس به این سوسپانسیون اضافه شده و همزمان به طور مدام در مراحل ساخت چسب روشن بود.

افزودن نرم‌های

ابتدا نشاسته و آب به نسبت $1/5$ با هم مخلوط شده و به نسبت $0/025$ وزن خشک نشاسته سود و $0/0125$ وزن خشک نشاسته بوراکس اضافه شد. برای بهبود ویژگی‌های مقاومت‌های چسب نشاسته، نرم‌های در سطح $0/5$ % و $1/10$ % بر پایه‌ی وزن خشک نشاسته افزوده شدند.

افزودن پرسولفات آمونیوم

افزودن پرسولفات آمونیوم در مرحله آخر ساخت چسب و پس از تنظیم pH انجام شد. پس از اختلاط به مدت 6 دقیقه سایر ویژگی‌های آن از قبیل pH، دمای چسب، گرانروی، مواد جامد، دمای ژله‌ای شدن و چسبندگی اندازه گیری شد.

اندازه گیری دمای چسب

دمای چسب با دما سنجد و بلا فاصله پس از ساخت فرمولا سیون هر چسب اندازه گیری شد.

روش اندازه گیری دمای ژله‌ای شدن چسب نشاسته
برای اندازه گیری دمای ژله‌ای شدن ابتدا در یک بشر تا یک پنجم حجم آن چسب ریخته شد؛ سپس بشر را در حمام آب گرم قرار داده و در هنگام هم زدن چسب، دمای آن توسط دما سنجد اندازه گیری شد. این عملیات تا زمانی که چسب شروع به غلیظ شدن نماید، ادامه یافت. دما در همین زمان از روی دما سنجد اندازه گیری شد. این دما، دمای ژله‌ای شدن است و واحد آن درجه سانتیگراد می‌باشد.

(Barla, 2002)

می‌شود و داخل محفظه‌ی ۱۰۰ میلی‌لیتری آن از چسب پر می‌شود. مدت زمان تخلیه‌ی کامل چسب به عنوان گرانروی چسب در نظر گرفته می‌شود و بر حسب ثانیه گزارش می‌شود. گرانروی مناسب برای چسب نشاسته ذرت بین ۳۰ تا ۴۰ ثانیه است.

اندازه‌گیری چسبندگی

چسبندگی با آزمون تعیین مقاومت چسبندگی^۲ و استفاده از دستگاه آزمون لهیدگی^۳ ساخت شرکت L&W انجام شد و داده‌ها براساس واحد نیوتن بر متر گزارش می‌شود. این آزمون طبق استاندارد تاپی شماره T821 om-06 انجام گردید. ابتدا ورق کارتون سه‌لا با ابعاد 15×5 سانتی‌متر برش داده شد و بعد تعدادی میله (پین) در بین کنگره‌ها و در تماس با لایه‌ای که می‌خواهد جدا شود، قرار گرفت. سپس بر روی بالا و پایین میله‌ها صفحاتی درپوش مانند به‌طوری که لایه‌ی جداسونده در زیر قرار گیرد، گذاشته شد. مجموعه در داخل دستگاه اندازه‌گیری مقاومت چسبندگی قرار گرفت و آزمون انجام گردید.

روش اندازه‌گیری درصد ماده جامد

نحوه اندازه‌گیری مواد جامد بدین صورت است که ابتدا یک بشر را توزین نموده و مقدار ۲۰ گرم از چسب نشاسته در آن ریخته می‌شود؛ بعد بشر محتوی ۲۰ گرم چسب به مدت ۲ ساعت در آون با دمای ۱۰۰ درجه سانتیگراد قرار داده می‌شود؛ سپس بشر از آون بیرون آورده شده و مجدداً توزین می‌شود و از فرمول زیر درصد وزنی ماده جامد محاسبه می‌شود:

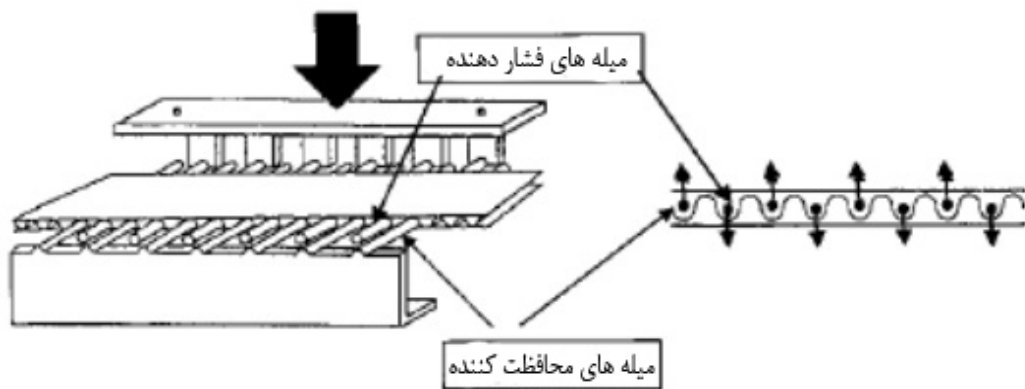
$$\text{درصد ماده جامد} = \frac{\text{وزن تر چسب} / \text{وزن خشک چسب} - \text{وزن تر چسب}}{100}$$

pH روش اندازه‌گیری

pH چسب با استفاده از کاغذ تورنسل اندازه‌گیری شد. با توجه به تغییر رنگ مربوطه در کاغذ، pH تعیین گردید.

اندازه‌گیری گرانروی

یکی از مهمترین خواص فیزیکی چسب نشاسته گرانروی آن می‌باشد. اندازه‌گیری گرانروی به وسیله فورد کاپ^۱ انجام شد. این وسیله دارای محفظه‌ای است که دارای یک انتهای باز است و با توجه به شماره آن، اندازه روزنهاش متفاوت است. فوردکاپ مورد استفاده در این تحقیق فوردکاپ شماره ۴ بوده است. برای اندازه‌گیری گرانروی، انتهای باز فوردکاپ با انگشت نگه داشته



شکل ۱- روش آزمون تعیین مقاومت چسبندگی

آزمون‌های قبلی با مقادیر بهینه نشاسته، سود و بوراکس تهیه شده بود برای مقایسه با چسب‌های اصلاح شده با مواد افزودنی طبیعی و مصنوعی مورد بررسی قرار گرفت و در جدول ۲ آورده شده است.

به محض گستن پیوند بین لایه کنگره‌ای و لاینر، عوامل فشار به صورت اتوماتیک متوقف شد و عدد مربوطه از روی دستگاه قرائت شد.

نتایج

چسب نشاسته اصلاح نشده

ویژگی‌های چسب نشاسته اصلاح نشده که براساس

جدول ۲- ویژگی‌های اندازه‌گیری شده برای چسب نشاسته ذرت اصلاح نشده*

pH	گرانروی (ثانیه)	دمای ژله‌ای شدن (°C)	ماده جامد (%)	چسبندگی (N/m)	دمای چسب (°C)	نوع نشاسته
۱۲	۳۰	۶۲	۳۶	۵۰۴/۳۳	۳۸	ذرت

* این چسب با استفاده از مقدار بهینه مواد شامل: ۴۰ گرم نشاسته، ۱ گرم سود و ۰/۵ گرم بوراکس تهیه شده است.

نرم‌های در چسب وجود دارند تعداد الیاف در محل پیوند بیشتر شده و در نتیجه قدرت پیوند افزایش می‌یابد. در چسب‌های اصلاح نشده، دو پیوند کاغذ-کاغذ و چسب-کاغذ در محل پیوند ایجاد می‌شود. با افزودن نرم‌های پیوند نرم-کاغذ نیز در محل پیوند تشکیل می‌شود که یک نوع

افزودن نرم نرم‌های به عنوان ماده افزودنی طبیعی برای بهبود ویژگی‌های چسب نشاسته ذرت افزوده شدند. نرم‌های به دلیل بالا بردن سطح مواد جامد در افزایش چسبندگی نقش مهمی را ایفا می‌نمایند (Kohl, 2010). هنگامی که

(Seth ۲۰۰۳) در مقاله‌ای تحت عنوان «اندازه‌گیری و اهمیت نرم‌ها» به بررسی خواص و روش‌های اندازه‌گیری آنها پرداخته و چنین نتیجه گرفت که افزودن نرم به خمیرهای شیمیایی به طور معنی‌داری استحکام ورق و بسیاری از خواص مقاومتی خشک ورق کاغذ را بهبود می‌بخشد. وی تشریح چگونگی ارتباط بین شکل، اندازه و ترکیبات شیمیایی نرم‌ها و تعیین سهم هر یک را در خصوصیات ورقه کاغذ کار مشکلی می‌داند.

دیگر روش بهبود چسبندگی توسط نرم‌ها این است که نقش پُرکننده را ایفا کرده و به صافی سطح چسب اعمال شده کمک می‌کنند. برای تشکیل پیوند هیدروژنی بین الیاف سطحی و نرم‌ها، الیاف سطحی ورق باید خیس شوند. این خاصیت ترکنندگی^۱ را آب موجود در چسب نشاسته ایجاد می‌کند. یعنی وقتی چسب روی سطح سوبسترا اعمال می‌شود، سطح کاغذ و در نتیجه الیاف آن خیس شده و در نتیجه با افزایش تعداد پیوندهای بین لیفی در محل تماس، قدرت پیوند نیز افزایش می‌یابد.

جدول فوق نشان می‌دهد با افزایش درصد نرم، گرانروی چسب افزایش قابل توجهی می‌یابد و این افزایش گرانروی، تأثیر منفی روی چسبندگی می‌گذارد. با افزودن ۵٪ نرمه گرانروی نسبتاً مناسب است ولی با افزایش درصد نرم، گرانروی به حدی افزایش می‌یابد که همزدن مخلوط و سیالیت چسب با مشکل روپرورد شده و چسبندگی تحت تأثیر قرار می‌گیرد. این افزایش گرانروی به دلیل افزایش بیش از حد مواد جامد چسب یعنی نرم‌ها می‌باشد. استفاده از ۱۰٪ و ۱۵٪ نرمه به دلیل افزایش بیش از حد میزان مواد جامد، پیوندهای شکننده‌تر را موجب شده و کاهش چسبندگی را درپی دارد (Rodger *et al.*, 1998).

پیوند بین لیفی می‌باشد و در افزایش مقاومت چسبندگی نقش مهمی دارد.

به دلیل افزایش بیش از حد گرانروی و عدم امکان اختلاط مناسب مواد، مقداری آب نیز به چسب اضافه شد و مقادیر چسبندگی با افزودن سه مقدار مختلف نرمه در مقادیر ثابت نشاسته ۴۰ گرم، سود ۱ گرم و بوراکس ۰/۵ گرم به شرح جدول ۳ به دست آمد.

تفاوت اصلی نرم‌ها با الیاف، اندازه آنها می‌باشد که از الک ۲۰۰ مش عبور می‌کنند. نرم‌ها بر اساس منشأ به دو نوع تقسیم می‌شوند: نرم‌های نوع اول در خمیر کاغذهای کوبیده نشده وجود دارند و این نرم‌های خمیرهای شیمیایی سطح ویژه m^2/g ۴ دارند. نرم‌های نوع دوم در خمیر کاغذهای کوبیده شده وجود دارند که سطح ویژه آنها در خمیرهای شیمیایی m^2/g ۱۰-۲۰ دارند. در خمیرهای مکانیکی سطح ویژه نرم‌ها m^2/g ۸-۷ است، در حالی که سطح ویژه الیاف m^2/g ۱ می‌باشد. به دلیل سطح ویژه زیاد، نرم‌ها پیوندهای بین لیفی را بهبود می‌بخشند (Casey, 1983).

با توجه به این که نرم‌های مورد استفاده در این تحقیق از خمیر کاغذ نیمه شیمیایی تهیه شدند، سطح ویژه آنها بین خمیرهای شیمیایی و مکانیکی بوده که در نتیجه سطح ویژه نسبتاً زیاد، می‌توانند تعداد پیوند هیدروژنی بیشتری ایجاد کرده و اتصال چسب با لایه‌ها را بهبود بخشنند.

نظری و همکاران (۲۰۰۲) نرم‌ها را از نظر منشأ به دو نوع رشته‌ای^۲ و نواری^۳ تقسیم‌بندی نموده‌اند. نرم‌های رشته‌ای از مواد رشته‌ای، مانند دیواره نازک سلول و رشته‌ها تشکیل شده و نرم‌های نواری متشكل از تکه‌های ضخیم دیواره سلول و اشعه‌های سلولی می‌باشند.

1- Fibrils

2- Flakes

جدول ۳- ویژگی‌های چسب نشاسته اصلاح شده با مقادیر مختلف نرمه*

pH	گرانروی (ثانیه)	دماه ژله‌ای (°C)	ماده جامد شدن (%)	چسبندگی (N/m)	دماه چسب (°C)	نرمه (%)	نوع نشاسته
۱۲	۴۳	۶۲	۴۱	۶۳۴/۳۳	۳۸	۵	
۱۲	۵۷	۶۱	۴۵	۶۳۲/۵	۳۹	۱۰	ذرت
۱۲	۱۸۰	۵۹	۵۲	۵۰۸	۳۸	۱۵	

* این چسب با استفاده از مقدار بهینه مواد شامل: ۱ گرم سود و ۰/۵ گرم بوراکس تهیه شده است.

آب و نرمه در گرانروی تقریباً مشابه چسب، افزایش مقدار چسبندگی کاملاً مشهود است. به عبارت دیگر، با استفاده از نسبت مناسب آب به مواد جامد و با افزایش درصد نرمه، چسبندگی افزایش یافته است. این روند همان‌طور که قبلاً توضیح داده شده می‌تواند به دلیل بهبود پیوندهای هیدروژنی بین لیفی در اثر خیس شدن الیاف سطحی لایه‌ها و خشک شدن باشد.

در شکل ۲ میزان چسبندگی به عنوان تابعی از افزودن درصد نرمه همراه با تعديل مقدار مواد جامد توسط افزودن آب دیده می‌شود.

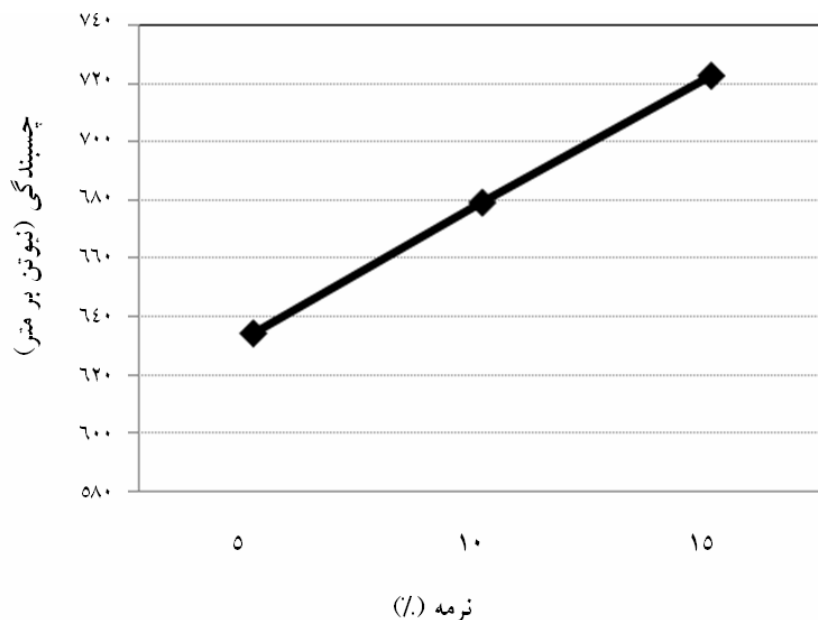
برای دستیابی به گرانروی مناسب، پس از آزمون‌های مکرر، به چسب نشاسته آب اضافه شد تا گرانروی را کاهش داده و به حد مطلوب برساند. به چسب‌های با میزان نرمه ۱۰ و ۱۵ درصد به ترتیب ۱۰ و ۳۰ میلی‌لیتر آب اضافه شد. در این حالت، نسبت آب به مواد جامد با این نسبت در چسب نشاسته اصلاح نشده (شاهد) برابری می‌کند.

جدول ۴ تأثیر افزودن آب به همراه نرمه را در چسب نشان می‌دهد. همان‌طور که انتظار می‌رفت، چسب‌های جدید که گرانروی مناسب‌تری دارند، قابلیت اعمال و نفوذ بهتری داشته و با افزایش مقدار

جدول ۴- تأثیر افزودن آب در مقادیر مختلف نرمه بر ویژگی‌های چسب نشاسته اصلاح شده*

pH	گرانروی (ثانیه)	دماه ژله‌ای (°C)	ماده جامد شدن (%)	چسبندگی (N/m)	دماه چسب (°C)	مقدار افزودن آب (ml)	نرمه (%)	نوع نشاسته
۱۲	۴۳	۶۲	۴۱	۶۳۴/۳۳	۳۸	۰	۵	
۱۲	۴۲	۶۲	۴۲	۶۷۹	۳۹	۱۰	۱۰	ذرت
۱۲	۴۳/۵	۶۲	۴۲	۷۲۲/۳۳	۳۹	۳۰	۱۵	

* این چسب با استفاده از مقدار بهینه مواد شامل: ۱ گرم نشاسته، ۰/۵ گرم سود و ۰/۵ گرم بوراکس تهیه شده است.



شکل ۲- میزان چسبندگی به عنوان تابعی از درصد نرمه

افزودن پرسولفات آمونیوم (Voigt & Bovier, 1974). بنابراین به ناگزیر، مقدار سود

برای کارایی و واکنش بهتر پرسولفات آمونیوم، محدوده

تا ۰/۷ گرم کاهش داده شد.

مناسب pH چسب نشاسته باید حدود ۸ تا ۹ باشد

جدول ۵- ویژگی‌های چسب نشاسته ذرت با افزودن پرسولفات آمونیوم بدون بوراکس

pH	گرانروی (ثانیه)	دمای ژله‌ای شدن (°C)	ماده جامد (%)	چسبندگی (N/m)	دمای چسب (°C)	پرسولفات آمونیوم (g)	سود (g)	نشاسته (g)
۸	۲۳	۶۷	۳۰	۳۲۰	۳۹	۰/۱		
۸	۲۴	۶۶	۳۲	۳۳۴	۳۹	۰/۲		
۹	۲۴	۶۶	۳۲	۳۱۸	۳۸	۰/۳	۰/۷	
۹	۲۵	۶۵	۳۴	۳۴۴	۳۹	۰/۴		
۹	۲۶	۶۵	۳۵	۳۴۲	۳۸	۰/۵		

پرسولفات آمونیوم بدون افزودن بوراکس، نتایج مطلوبی را دربر نداشت. بنابراین با افزودن ۰/۳ گرم بوراکس به همراه پرسولفات آمونیوم، ویژگی‌های چسب مجدداً مورد بررسی قرار گرفت (جدول ۶).

مقایسه جدول ۵ با جدول ۲ حکایت از کاهش گرانروی چسب با افزودن پرسولفات آمونیوم داشت که با نتایج Rodger و همکاران (۱۹۹۸) مطابقت دارد. از نتایج جدول فوق چنین پیداست که افزودن مقادیر مختلف

جدول ۶- ویژگی‌های چسب نشاسته ذرت اصلاح شده با افزودن پرسولفات آمونیوم

pH	گرانروی (ثانیه)	دماهی ژله‌ای (°C)	ماده جامد شدن (%)	چسبندگی (N/m)	دماهی چسب (°C)	پرسولفات آمونیوم (g)	بوراکس (g)	سود (g)	نشاسته (g)
۸	۲۷	۶۵	۳۵	۳۵۸	۳۸	۰/۱			
۹	۲۸	۶۵	۳۶	۳۴۹	۳۸	۰/۲			
۸	۲۸	۶۵	۳۶	۳۵۴	۳۹	۰/۳	۰/۳	۰/۹	۴۰
۹	۲۹	۶۴	۳۷	۳۶۱	۳۸	۰/۴			
۹	۲۹	۶۴	۳۹	۳۴۵	۳۸	۰/۵			

جدول ۷- ویژگی‌های چسب نشاسته ذرت اصلاح شده با پرسولفات آمونیوم

pH	گرانروی (ثانیه)	دماهی ژله‌ای (°C)	ماده جامد شدن (%)	چسبندگی (N/m)	دماهی چسب (°C)	پرسولفات آمونیوم (g)	بوراکس (g)	سود (g)	نشاسته (g)
۸	۳۰	۶۴	۳۸	۳۶۹	۳۸	۰/۱			
۸	۳۰	۶۴	۳۹	۳۶۳	۳۹	۰/۲			
۹	۳۱	۶۳	۳۹	۳۷۴	۳۹	۰/۳	۰/۴	۰/۹	۴۰
۹	۳۲	۶۲	۴۱	۳۷۹	۳۹	۰/۴			
۹	۳۲	۶۲	۴۱	۳۶۸	۳۸	۰/۵			

بحث

در این تحقیق مقادیر مختلف نرمه خمیر کاغذ نیمه‌شیمیایی در سه سطح ۵، ۱۰ و ۱۵ درصد به چسب نشاسته اضافه شد و تأثیر آن روی مقاومت چسبندگی مورد بررسی قرار گرفت. مقادیر چسبندگی با افزایش مقدار نرمه در چسب نشاسته افزایش قابل توجهی را نشان داد که می‌توان از علل آن به افزایش تعداد الیاف و سطح تماس و در نتیجه تعداد پیوندهای بین لیفی (هیدروژنی) اشاره کرد که منجر به بهبود مقاومت چسبندگی می‌شود. همچنین میزان مواد جامد و گرانروی چسب افزایش قابل توجهی یافت که بهمنظور کاهش گرانروی و در نتیجه بهبود سیالیت چسب و سهولت گردش آن در سیستم، به چسب آب اضافه شد. البته با افزودن آب بیشتر، حجم

با افزودن ۰/۳ گرم بوراکس، برای دستیابی به pH مناسب برای پرسولفات آمونیوم، مقدار سود به ۰/۹ گرم افزایش داده شد. ولی در نتایج کماکان بهبود قابل توجهی حاصل نشد و در نتیجه مقدار بوراکس به ۰/۴ گرم افزایش داده شد (جدول ۷).

جدول ۷ نشان می‌دهد با افزودن بوراکس تا ۰/۴ گرم نیز نتایج مطلوبی در چسبندگی حاصل نشد. بنابراین با توجه به نتایج به دست آمده، به کارگیری پرسولفات آمونیوم در چسب نشاسته به این روش توصیه نمی‌شود. روش مناسب برای تهیه چسب‌های اکسید شده با پرسولفات آمونیوم همان روش‌هایی است که قبلاً نیز به آنها اشاره شده است (Averous *et al.*, 2002; Barla, 2002)

- Averous, L., Valle, G.D., and Popineau,Y., 2002. "Interactions between cellulose and plasticized wheat starch- properties of biodegradable", plant biopolymer science- food and nonfood applications.
- Barla, V., 2002. "Cold corrugation process", panafrican paper mills (EA) Ltd, Kenya, TAPPSA J.
- Corrugating starch adhesives manual, 2006. Casco Inc., CPING redientes. Corn products international, <http://www.cornproductsus.com>.
- Giesfeldt, T.E., Pitt, L. E., Pienkowski, J.J., and Wallace, J. R., 1996. "Corrugating adhesive incorporating solubilized cellulosic fiber and polyvinyl alcohol", United States Patent 5503668.
- Kohl, J., 2010. Advanced adhesives reports, your corrugating newsletter from harper/ love adhesive corporation, Rheology vs. viscosity.
- Maurer, H.W., 2009. "Starch", third edition, chemistry and technology, pp 657-713.
- Mcpherson, R., Schmidt, A., and Antrim R., 2000. "Corrugating adhesive, method for preparing corrugating adhesive and corrugated board", United States Patent 6063178.
- Petrie, E.M., 2010. "Modern Starch Based Adhesives – Not Your Father's Starch Anymore". SpecialChem Inc., <http://www.specialchem4adhesives.com/resources/articles/article.aspx?id=3960>.
- Rodger, G., H. Michael, M., and William, M., 1998. "Adhesive compositions for corrugated boxes". WIPO Patent. Application WO /1998/050478.
- Savolainen, A., 1998. "Paper and Paperboard Converting". TAPPI and the Finnish Paper Engineers, vol. 19.
- Voigt, J., Bovier, E. 1974., "Starch product by further oxidizing oxidized starch with ammonium persulfate", patent No 3973985.
- Casey,J., 1983. "Pulp & paper", chemistry & chemical technology, Wiley, J. and Sons. Publisher, Vol. 4, pp 2337-2343 and 2381- 2397.[Http://www.wmich.edu/ppse/staff/courses/fleming/Lec2.ppt](http://www.wmich.edu/ppse/staff/courses/fleming/Lec2.ppt)
- Seth, R.S. 2003. The Measurement and Significance of Fines. Pulp and paper Canada, Vol.104, no.2, p 41-44.

چسب تولید شده نیز بیشتر می‌شود که در نتیجه مقدار بیشتری چسب، بدون مصرف بیشتر نشاسته تهیه می‌گردد. میزان افزایش حجم چسب به مقدار میزان افزایش حجم آب و نرم‌ها می‌باشد. به عنوان مثال، طبق محاسبات انجام شده، با افزایش ۱۵٪ نرم‌ه و ۳۰ میلی‌لیتر آب، حجم چسب نشاسته ۱۵/۴٪ افزایش می‌یابد که در نتیجه کاهش مصرف نشاسته خام ۱۴/۱۲٪ خواهد بود. در صورتی که نشاسته ذرت کیلویی ۶۰۰۰ ریال خریداری شود، به ازای هر تن مصرف نشاسته، ۱۴۱ کیلوگرم مصرف نشاسته خام کاهش خواهد یافت که معادل ۸۴۶۰۰ تومان کاهش هزینه خرید نشاسته می‌باشد. تعمیم این محاسبات برای شرکت کارتون توحید با مصرف سالانه حدود ۴۰۰ تن نشاسته خام، ۳۳/۸۴۰/۰۰۰ تومان صرفه‌جویی اقتصادی را به دنبال دارد. به عبارت دیگر، افزودن نرم‌ه اثرات مثبتی در کمیت و کیفیت چسب نشاسته مصرفی در کارتون سازی داشته و بهبود اقتصاد تولید را باعث می‌شود. افزودن پرسولفات آمونیوم به عنوان یک ماده اکسیدکننده به چسب نشاسته، نتایج مطلوبی را در بر نداشت که عدم امکان استفاده از تجهیزات مناسب آماده‌سازی چسب نظیر دستگاه پخت سریع^۱ (Voigt & Bovier, 1974) می‌تواند از جمله دلایل عدم موفقیت در ارتقای ویژگی‌های چسب نشاسته با افزودن این ماده باشد (Averous *et al.*,2002; Savolainen, 1998)

منابع مورد استفاده

- ناظری، ا. م، طلایی‌پور، م. و مهدوی، س. ۱۳۹۰. بررسی تأثیر شکل و اندازه نرم‌ه خمیر کاغذ مکانیکی بر ویژگی‌های کاغذ، دو فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، (۴)۲۶، (۴)، ۶۰۵-۶۲۱

Improvement of starch adhesive properties used in the carton industry

Nikbin, N.¹, Mahdavi, S.^{2*}, Kermanian, H.³, Ramezani, O.³ and Nazeri A.M.⁴

1-M.Sc., Paper Science and Technology, University of Shahid beheshti, Zirab Branch, Iran.

2*- Corresponding author, Assistant Prof. Dept. of Wood and Forest Products, Research Institute of Forests and rangelands, Iran,
Email: smahdavi@rifr.ac.ir

3- Assistant Prof., Faculty of New Technology, University of Shahid beheshti, Zirab Branch, Iran

4- M.Sc., quality control manager,Towhid Carton Packaging Ind. Co., Tehran, Iran..

Received: Sep., 2012

Accepted: April, 2013

Abstract

Native starch has relatively suitable characteristics including biodegradable properties, being widely used as an adhesive in the corrugated carton manufacturing companies. Corn starch is currently used in these companies for producing adhesives. In this study, fines of NSSC pulp as natural additive and ammonium persulfate as chemical oxidative additive were used to improve the adhesion properties of corn starch. Fine was added at three levels of 5%, 10%, and 15% (based on oven-dry weight of starch) and ammonium persulfate similarly was mixed at 5 levels of 0.1, 0.2, 0.3, 0.4 and 0.5 grams. Addition of fine was lead to increasing adhesion strength (PAT) of the corrugating board to the amount of 25%, 35% and 43% respectively. This improvement could be due to increasing the number and strength of hydrogen bonding of fiber layers (corrugating and liner paper) and value of solid content. Addition of ammonium persulfate revealed that the method applied similar to mixing fine had no desirable results and the other methods should be used.

Key words: Corrugating board, starch adhesive, fine, ammonium per sulfate, adhesion strength.