





www.neginrose.com

درباره هلدينگ رز:

هلدينگ رز متشکل از سه شرکت مجزا به شرح ذیل است:

- نگین رز
- رز پلیمر
- کاوه الیاف

نگین رز:

فعالیت این شرکت در سال ۱۳۷۲ در چهار بخش آغاز گردید:

۱. رز موکت: این بخش با ظرفیت تولید ۱۶ میلیون متر مربع در سال توانایی تولید انواع موکت نمدی، چاپی و طرح دار با عرضهای مختلف از ۲ متر الی ۴ متر و وزنهای گوناگون را دارا می باشد.

۲. رز مستربج: این بخش با ظرفیت ۳۰۰ تن در سال، قادر به تولید انواع مستربج های پایه‌ی پلی‌پروپیلن، پلی‌استر و پلی‌اتیلن است.

۳. رز الیاف: این بخش دارای دو خط تولید کامل و پیشرفته‌ی الیاف پلی‌پروپیلن با ظرافت و طول متفاوت به ظرفیت ۱۵ هزار تن در سال است.

۴. منسوجات بی بافت رز: این بخش مجهز به ماشین آلات به روز و پیشرفته در تولید منسوجات بی بافت سوزن زنی شده است که با فعالیت بالغ بر ۱۳۰ نفر نیروی کار آموزش دیده و مجبوب، محصولاتی را شامل دیوارپوش، عایق های صوتی و حرارتی، کفپوش و لایه های مخصوص خودرو و سایر کفپوش ها تولید می کند. خط تولیدی در این بخش شامل حلابی، کاردینگ، سوزن زنی چند مرحله‌ای، طرح زنی، چاپ، تکمیل و بسته بندی است. وجود لابرatory مجهز به بهترین برندهای اروپایی دستگاه های آزمایشگاهی در این بخش، امکان تولید محصولاتی با کیفیت بالا و مطابق با استانداردهای به روز را برای عرضه به بازارهای داخلی و خارجی فراهم می سازد.





رز پلیمر:

در سال ۱۳۶۹ و در پی تلاش بی وقهه‌ی چندین ساله‌ی متخصصین بر جسته، شرکت رز پلیمر مورد بهره‌برداری قرار گرفت. در این بخش، بالغ بر ۲۵۰ نفر نیروی متخصص و با تجربه به طور مستقیم در تولید محصولات شیمیایی و پلیمری با سطح بالای کیفی مشغول به کار هستند. از جمله محصولات تولیدی این شرکت می‌توان به پارافین مایع بهداشتی، واژلین، واکس، ژله کابل مخابراتی، و کالاهای آرایشی و بهداشتی اشاره کرد که به طور عمده به خارج از کشور صادر می‌شوند.

کاوه الیاف:

این شرکت در سال ۱۳۷۵ به مجموعه‌ی صنعتی رز ملحق شد و با بهره‌گیری از ماشین آلات و تجهیزات باکیفیت به روز، فعالیت خود را در تولید الیاف پلی استر و پلی پروپیلن آغاز کرد. کادر متخصص فعال در این بخش، با تلاش بی وقهه و توان تولید ۱۵۰۰۰ تن در سال، توانسته است، این شرکت را در رده‌ی بهترین تولیدکنندگان قرار دهد و محصولات خود را به کشورهای مختلف جهان به ویژه کشورهای اروپایی صادر کند.

PRODUCTS | تولیدات

Rose Moquette

رز موکت

Rose Nonwovens

منسوجات بی بافت رز

Rose Yarn

رز نخ

Rose SINTERX

رز سینتکس (عایق صوت)

Rose Filter

رز فیلتر

Rose Fiber

رز الیاف

Rose Masterbatch

رز مستربچ



ROSE
MOQUETTE



Negin Rose Textile Industries Co.

رژ موقت

تاریخچه:

منسوجات بی بافت منسوجاتی هستند که در ساختار اصلی آن ها نخ به کار گرفته نشده است. این منسوجات برخلاف منسوجات بافته شده مستقیماً از الیاف در هم آمیخته شده تولید می شوند و بر روی آنها عملیات اتصال صورت می پذیرد.

پیدایش این صنعت به اواسط قرن گذشته باز میگردد که هدف آن به کارگیری ضایعات غیر قابل استفاده صنایع بافته شده و تبدیل آنها به منسوجات با کاربردهای خاص بوده است. منسوجات بی بافت امروزه کاربردهای وسیعی پیدا کرده اند و روزانه به تعداد محصولات این صنعت افزوده می شود.

جهت تولید یک منسوج بی بافت دو مرحله اساسی به نام لایه سازی (وب فرمیشن) و پیوند زدن الیاف به یکدیگر (وب باندینگ) مورد نیاز می باشد. ساخت لایه به سه روش کلی خشک، تر و یا پلیمری انجام میگیرد. مرحله باندینگ می تواند به روش های مکانیکی، شیمیایی، حرارتی و یا مجموعه ای از این حالات انجام پذیرد.

صنایع نساجی نگین رز سپاهان یکی از پیشگامان در عرصه تولید کف پوش بی بافت می باشد، موکت های خانگی این مجموعه سالیان سال است جزو برترین برندهای ایران و از با کیفیت ترین آنهاست. این موکت ها با ساخت لایه به روش خشک و مرحله باندینگ به روش مکانیکی (سوزن زنی) تولید می شوند.



امکانات مجموعه:

- ظرفیت تولید روزانه بیش از ۲۰ هزار متر مربع ساختارهای الیافی بی بافت شامل انواع کفپوشهای نمدی، چاپی، طرح دار، هات رول، امباس
- بهره گیری از بهترین ماشین آلات و تجهیزات روز جهان
- استفاده از مرغوبترین مواد اولیه
- پرسنل با تجربه و آموزش دیده
- سیستم کنترل کیفی و تعیین کیفیت
- سیستم بندی عناصر

تولید و محصولات:

تیم تولیدی مجموعه متشكل از افراد بسیار با تجربه و فوق العاده فنی که سرمایه اصلی کارخانه محسوب میشوند بوده و این افراد با تکیه بر امکانات سخت افزاری کارخانه قابلیت تولید لایه ها و موکت در انواع، گرید ها و طرح های مختلف و متنوع را دارا می باشند. موکت های خانگی تولیدی از جمله: محمل ساده، محمل طرح دار، کبریتی، طرح های داغی، طرح با دوخت طرح های چاپی می باشند که در صفحات بعدی عکس آنها همراه با نام طرح آورده شده است:



موکت های چاپی در عرض ۳ متر:

- طرح پارکت
- چوبینه
- زمرد
- نگین
- ماهور
- سرو
- پاییزان



موکت های غیر چاپی در عرض های ۲، ۳ و ۴ متر:

- شمیم
- کبریتی
- لاله
- عقیق
- صبا
- یاسمین



ویژگی ها:

- تنوع در طرح و رنگ
- تنوع در عرض موکت از ۲ متر الی ۴ متر
- استفاده از مرغوب ترین مواد Back Coating

برخی از طرح ها


چوبینه ●

شمیم ●

صبا ●

طرح پارکت ●



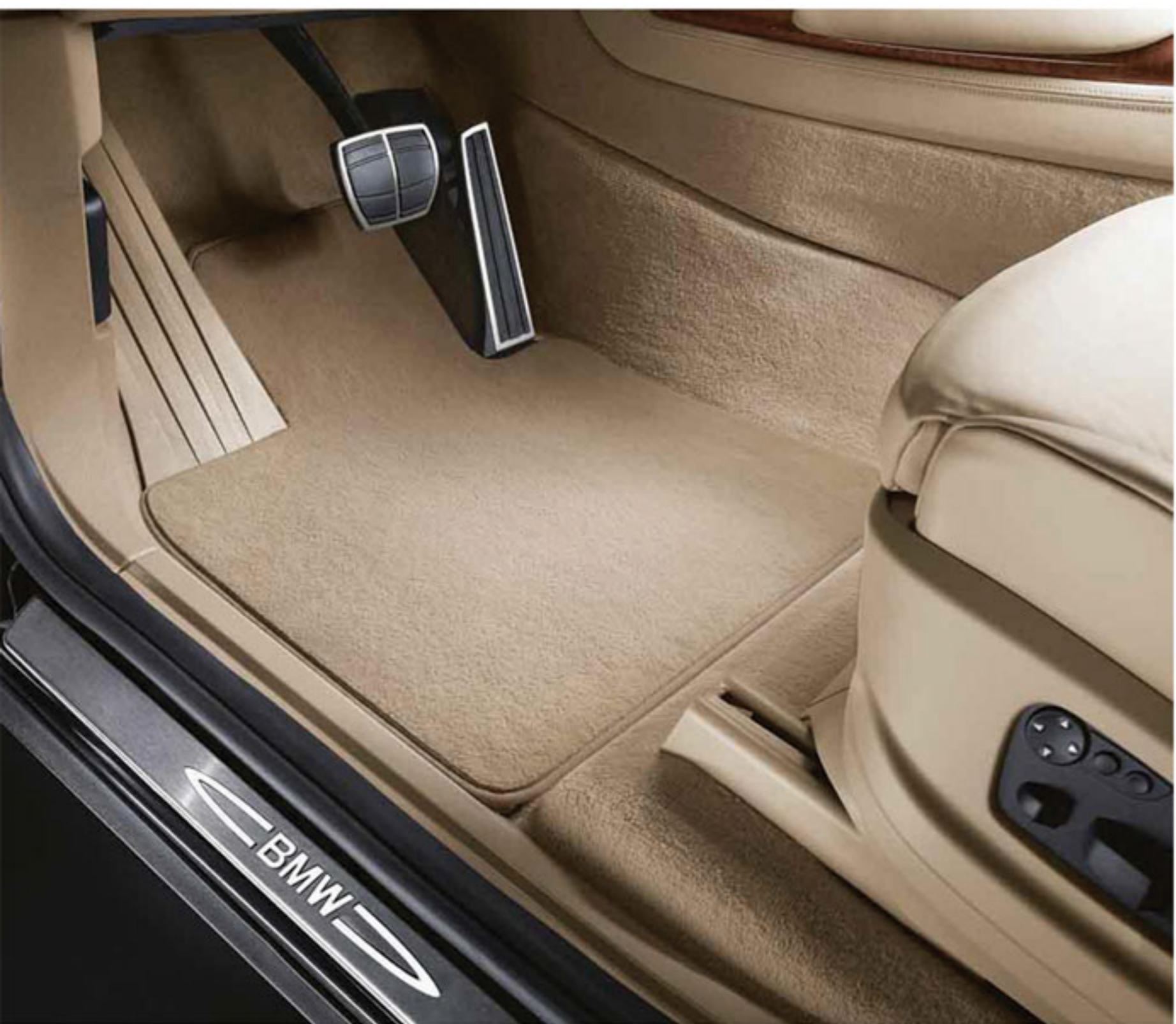
پاییزان ●

سرو ●

ماهور ●

طرح نگین ●





کفپوشها و منسوجات بی بافت خودرویی :

کفپوشهای خودرویی یکی از انواع تولیدات صنعتی گروه تولیدی نگین رز می باشد که مطابق با استانداردهای ویژه صنایع خودروسازی تولید می گردد.

مواد اولیه این دسته از محصولات شامل الیاف پلی استر، رزینهای پلیمری و مواد تعاوی می باشند که پس از ارزیابی کیفی در بدو ورود به کارخانه، وارد مرحله تولید می گردند.

محصولات میانی و نهایی، همزمان با فرآیند تولید با بکار گیری روشهای نوین کنترل کیفیت و با بهره گیری از دانش و تخصص پرسنل با تجربه شرکت و مشاورین و متخصصین صنعت نساجی مطابق با استانداردهای تعریف شده صنعت خودرو سازی تولید می گردد.

تولید لایه های منسوج نبافته با استفاده از سیستمهای کارдинگ و لایه گذار عرضی، فرآیندهای سوزن زنی چند مرحله ای و ایجاد سطح مخملی با یکنواختی بالا و در ادامه آن پشت پوشی لایه ها در سیستم تکمیل حرارتی از مراحل اصلی تولید محصولات خودرویی مجموعه نگین رز می باشد.





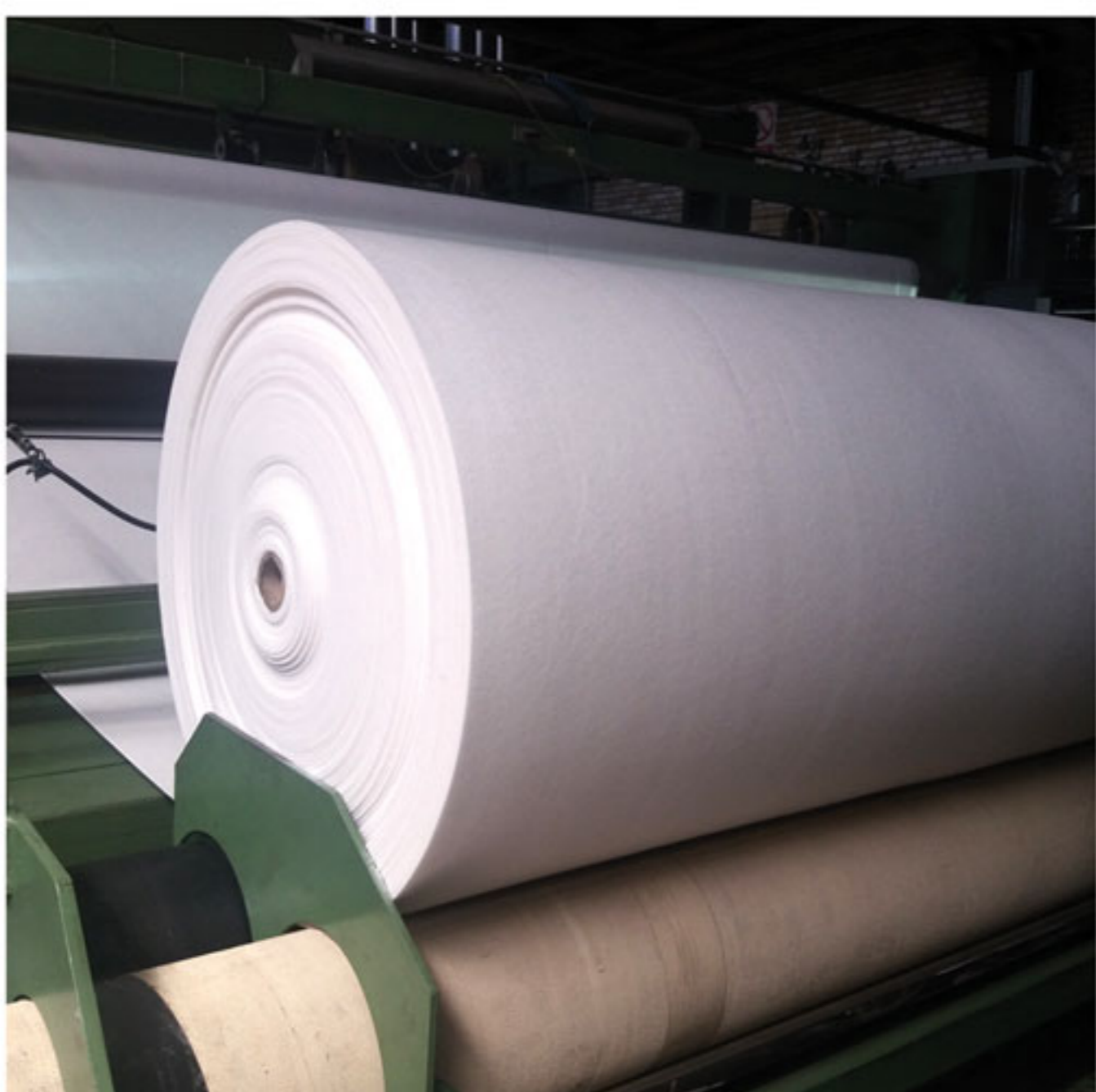
ROSE
NONWOVENS
Negin Rose Textile Industries Co.

منسوجات بی بافت



منسوجات بی بافت رز:

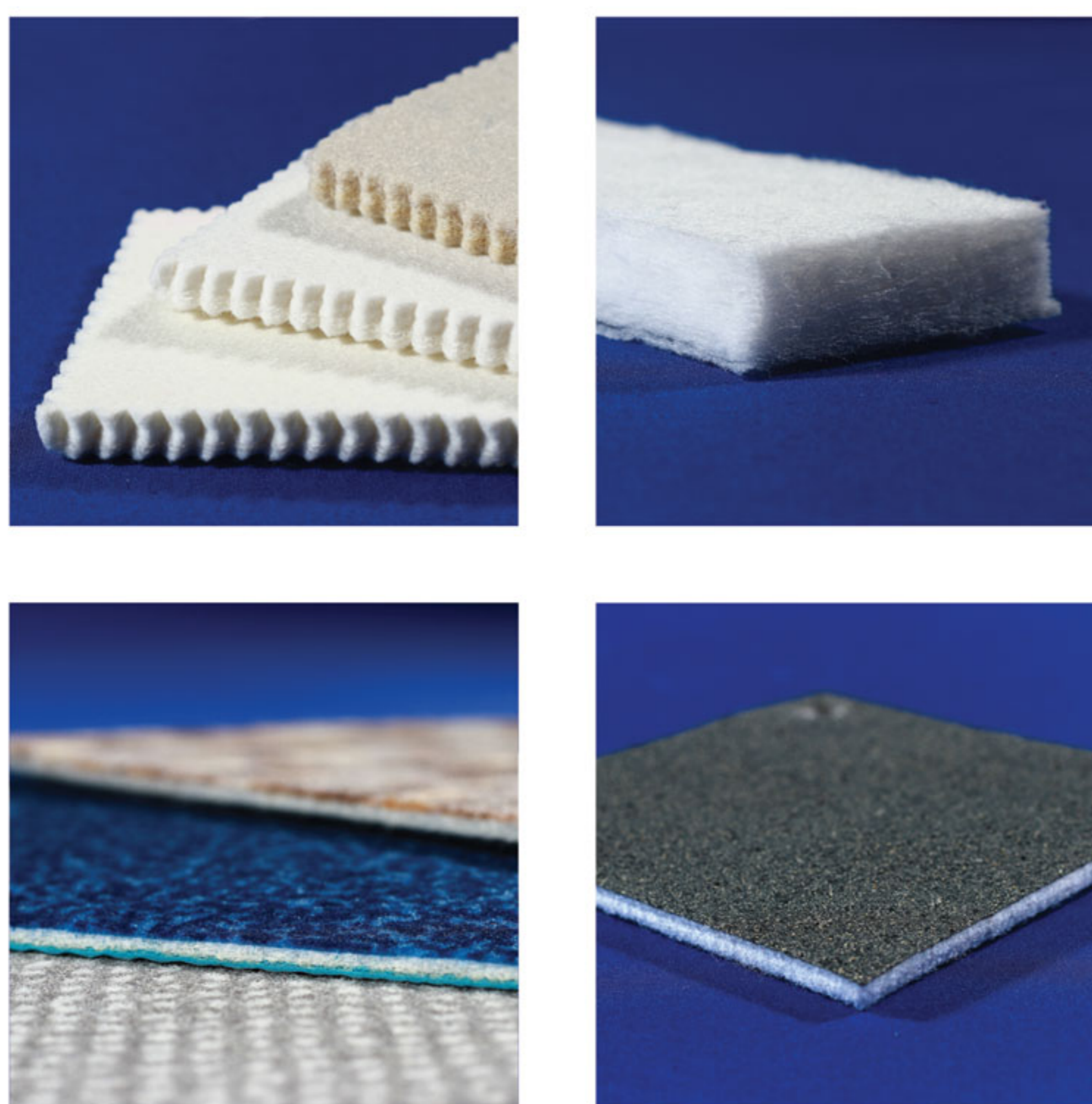
یکی از واحدهای تولیدی مجتمع نگین رز سپاهان، منسوجات بی بافت رز می باشد. در این خطوط تولیدی از مجهزترین و بهترین تجهیزات و ماشین آلات روز اروپای غربی از جمله آلمان و اتریش بهره گیری می شود.



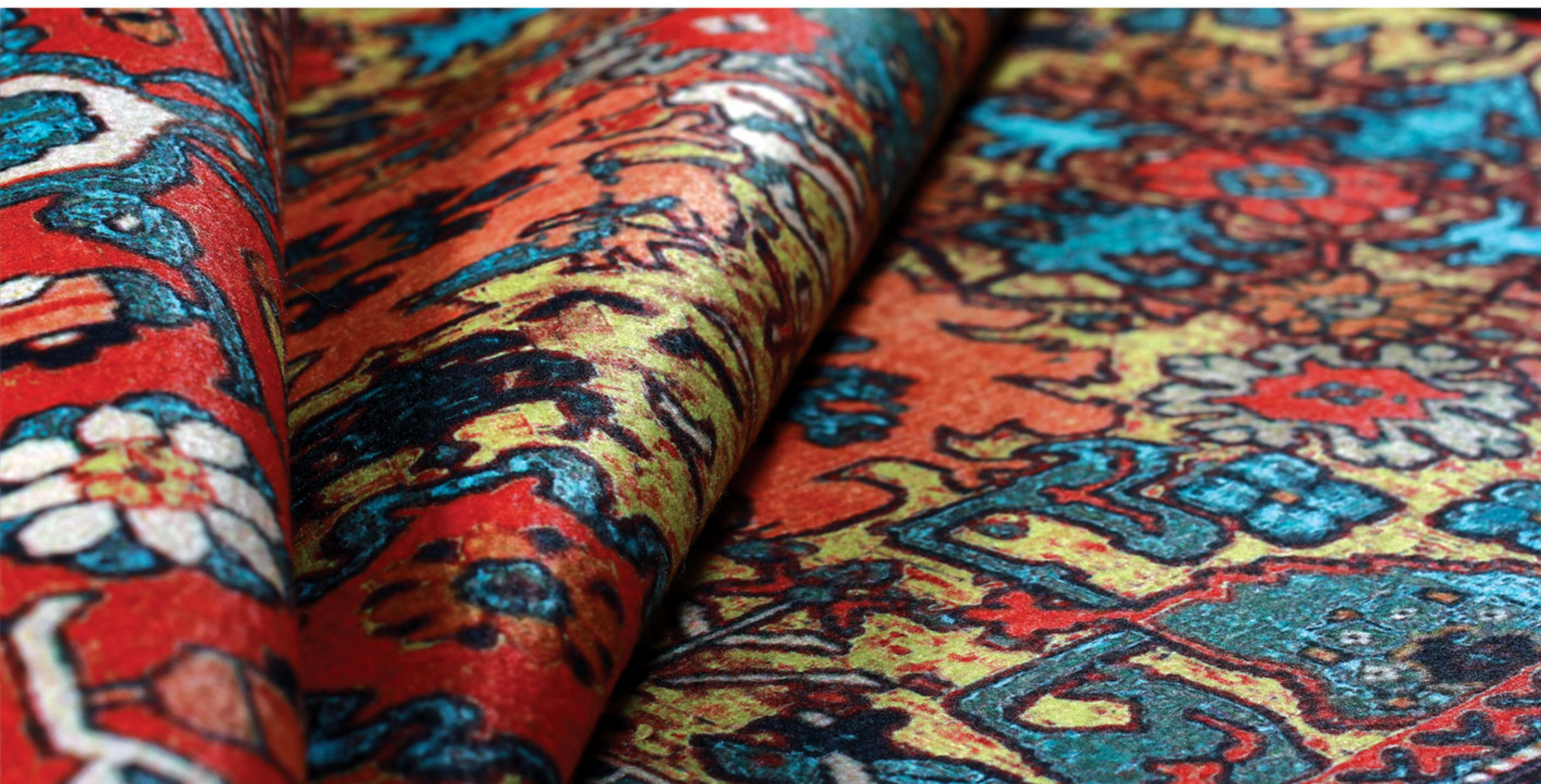
این خطوط تولیدی قادر به تولید لایه های بی بافت از نوع سوزنی، از وزن ۷۰ تا ۱۵۰۰ گرم با عرض حداقل ۴۰۰ سانتی متر را دارا می باشند.



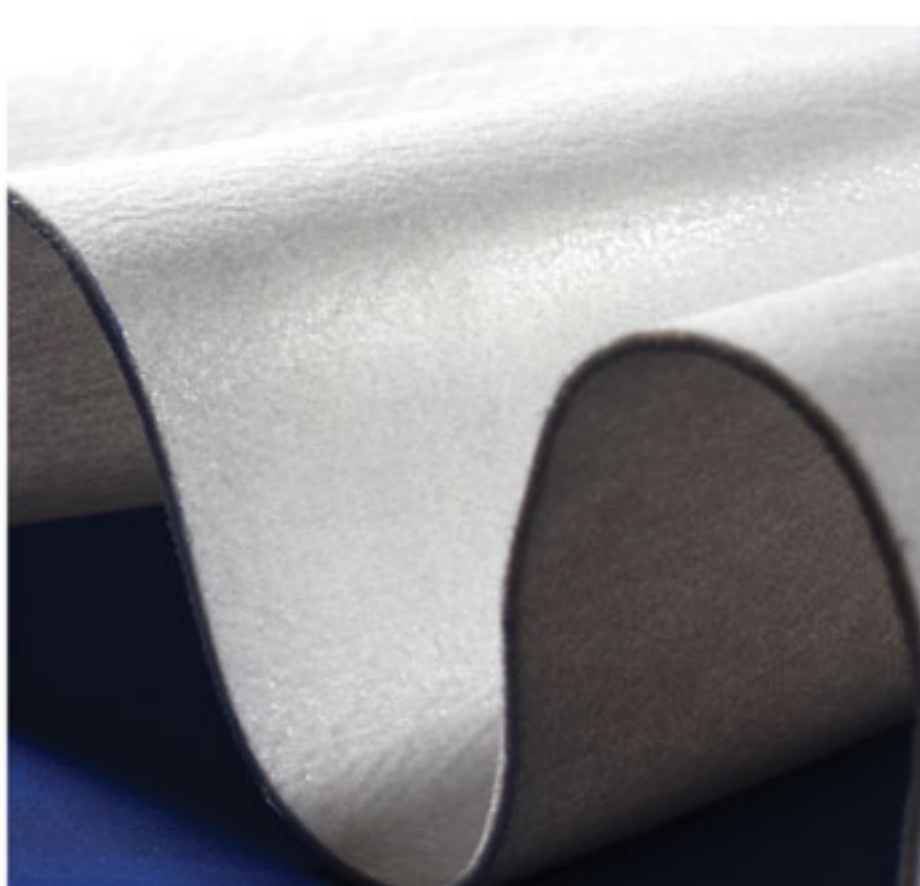
ضخامت لایه های تولیدی از ۰/۴ میلی متر تا ۱۵ میلی متر قابل تنظیم می باشد. تراکم لایه ها می تواند با توجه به نوع کاربرد منسوجات بی بافت تنظیم گردد.



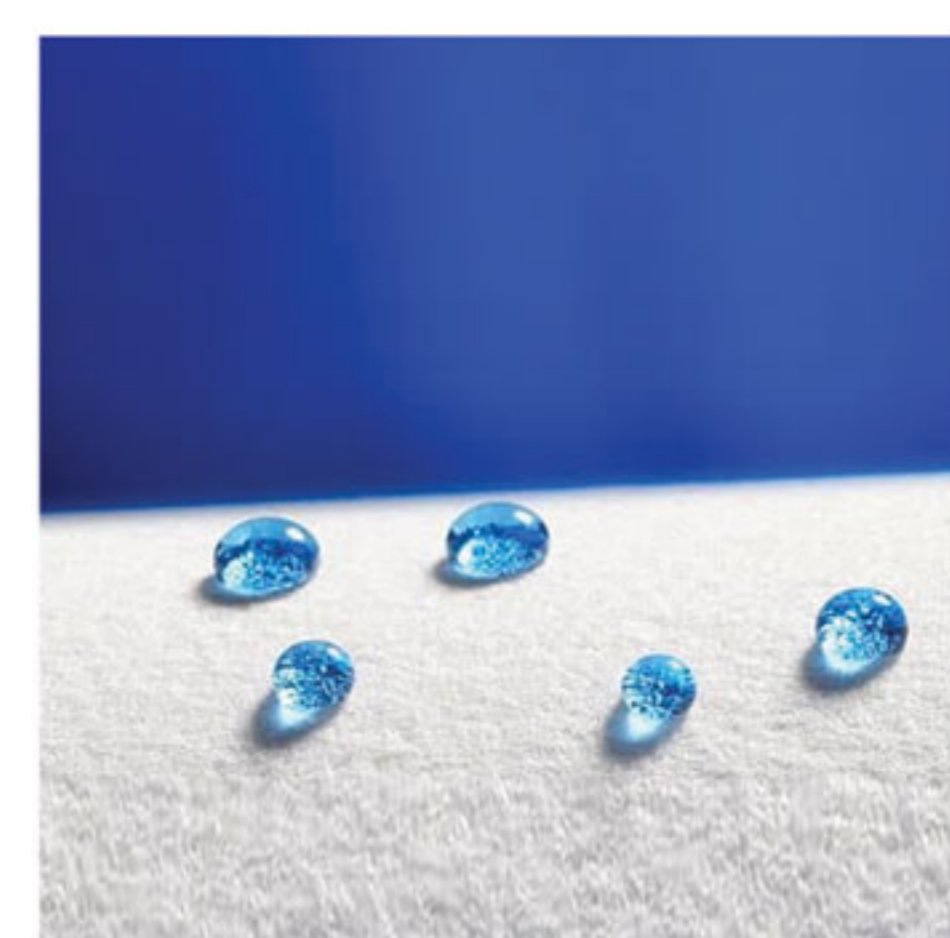
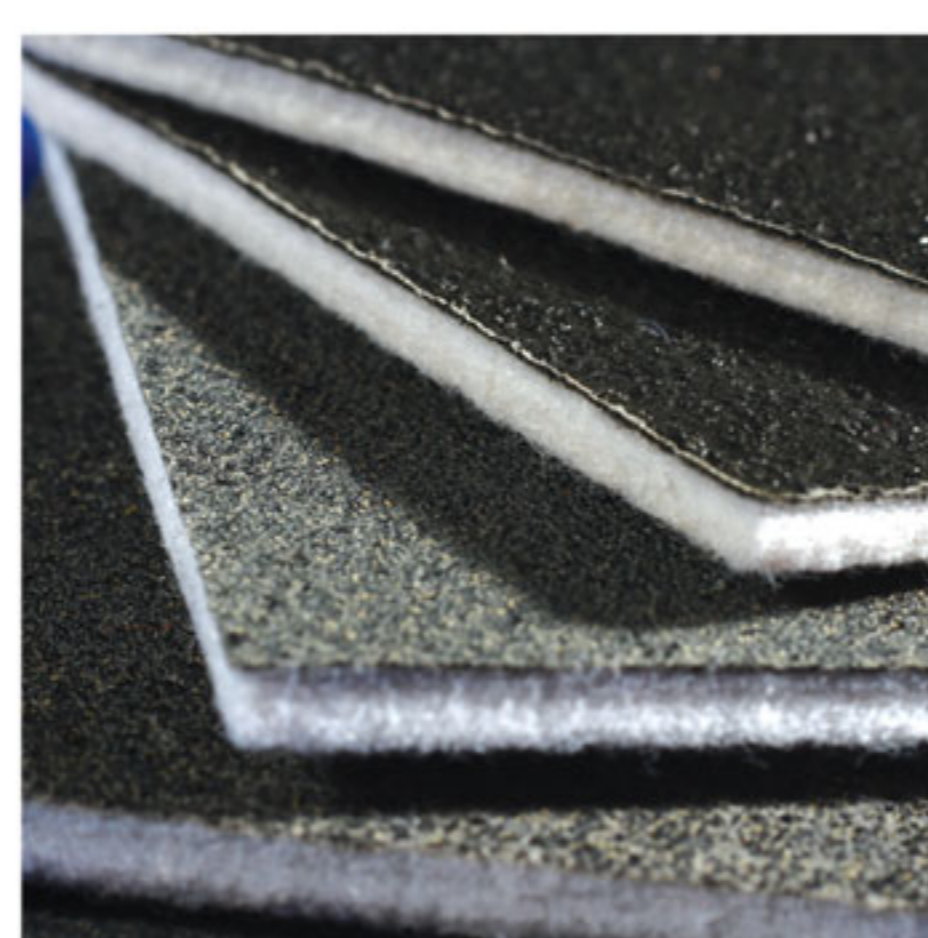
عملیات چاپ و تکمیل بر روی لایه ها :



بهره مندی از تکنولوژی های روز جهانی، ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته و دانش فنی تخصصی، موجب گردیده است تا عملیات تکمیلی متنوعی بر روی لایه های منسوج بی بافت صورت پذیرد:



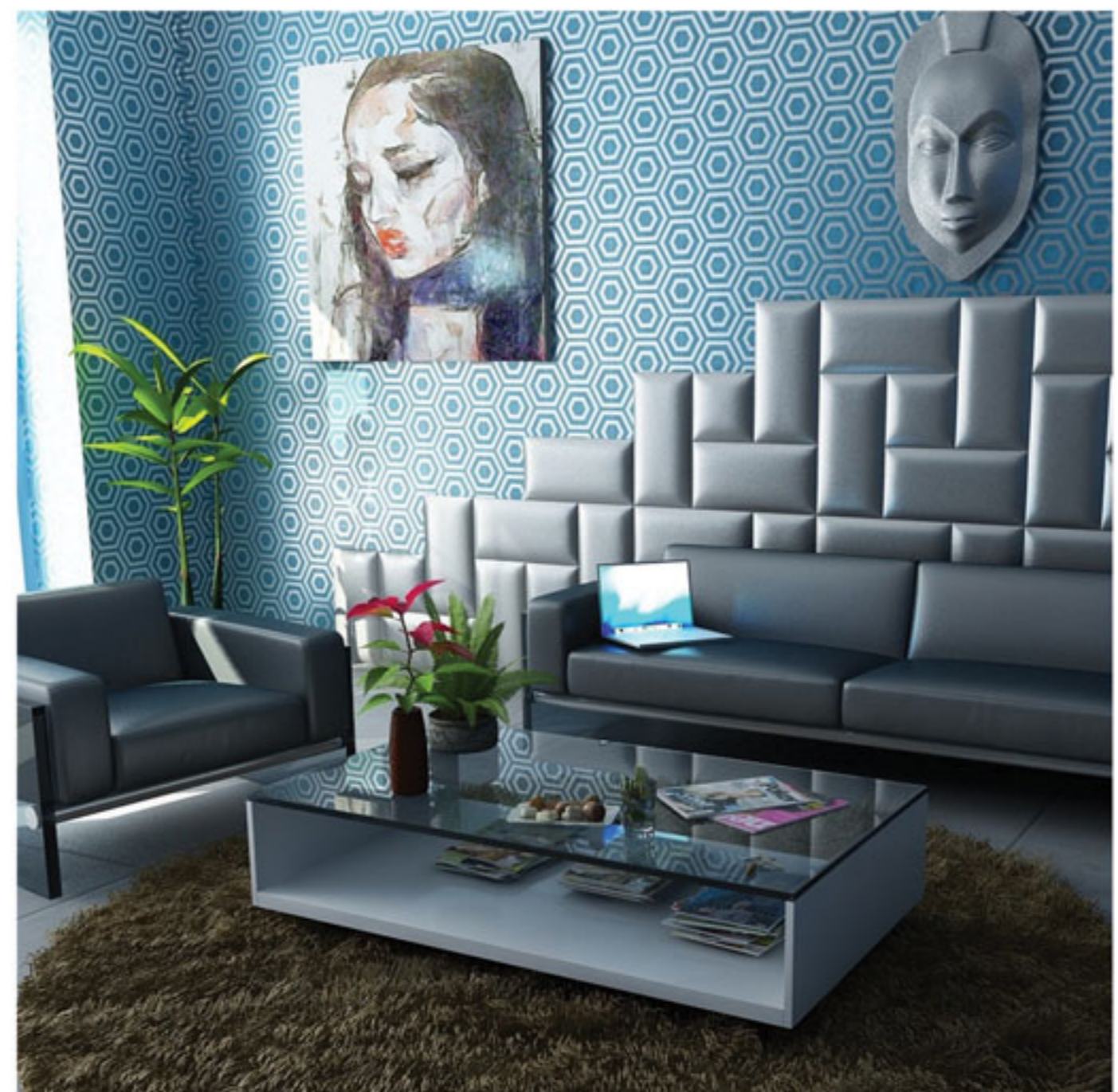
- عملیات تکمیلی حرارتی (هیت ست)
- فشرده سازی (کالندرینگ)
- تکمیل های شیمیایی، ضدآب، ضد روغن، ضد حریق، آنتی استاتیک، آنتی پیلینگ، آنتی باکتریال
- کوتینگ های ترکیبی
- لامینه
- افزایش استحکام های کششی، جداسازی و پارگی
- چاپ و فیکسه (تا عرض ۳۰۰ سانتی متر)



کاربردها:

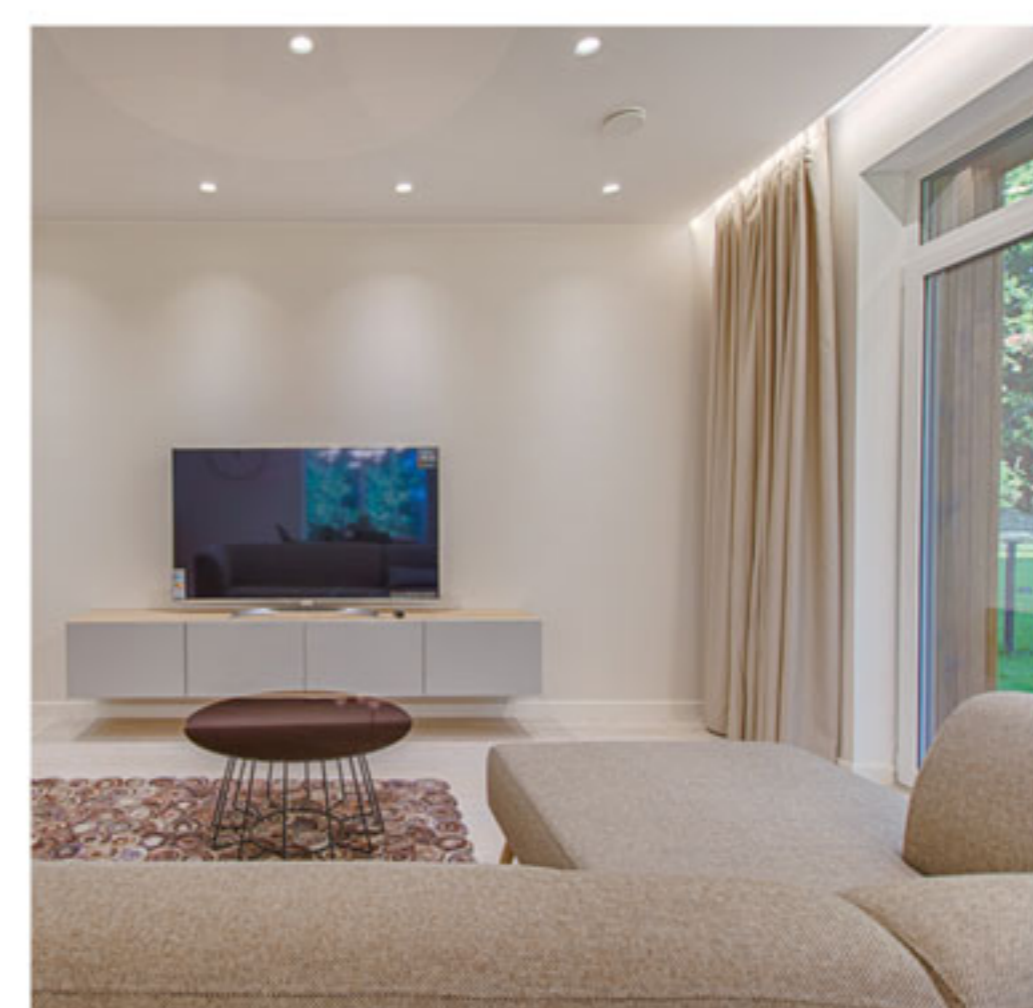
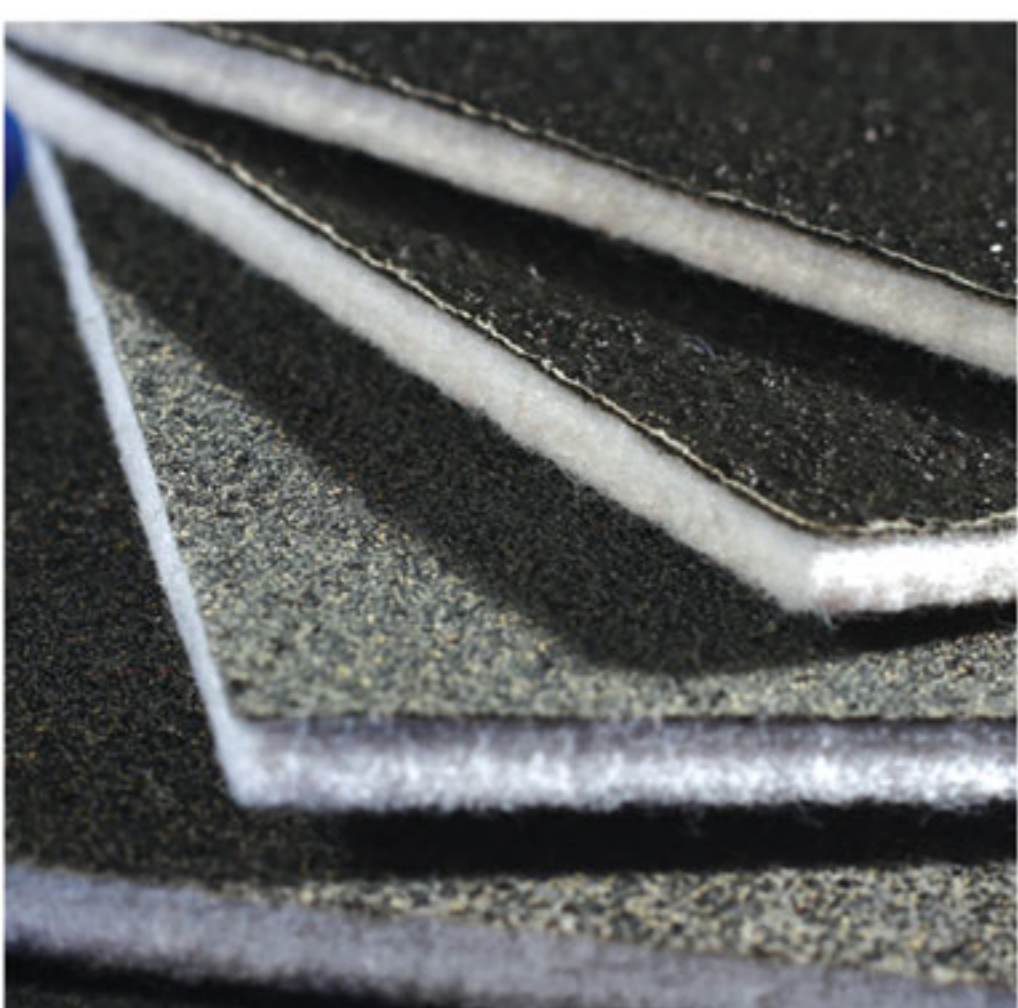
منسوجات بی بافت گستره وسیعی از کاربردها را در بر می گیرد، از آن جمله می توان به کاربردهای ذیل اشاره کرد:

- صنایع خودرو سازی: پوشش داخلی سقف و کف، لایه های میانی و رویی تزئینات داخلی
- صنایع کیف و کفش
- صنعت ساختمان و راه سازی، سد سازی، کانالهای انتقال آب
- صنایع نفت، گاز و پتروشیمی





- معادن، انتقال مواد، فرآوری مواد معدنی
- منسوجات نظافت منازل و دستمالهای مرطوب
- منسوجات دکوراتیو
- فیلتراسیون، فیلترهای هوا، فیلترهای مایعات، فیلترهای گازی
- عایق های رطوبتی و حرارتی
- کفپوش و دیوارپوش ، پرده، مبلمان خانگی





ROSE YARN
Negin Rose Textile Industries Co.

رُوز نَسْخ

نخ مولتی کالر (نخ چاپی) :

معرفی محصول :

- چاپ بر روی نخ خام و نخ رنگی
- قابلیت تنوع تا ۶ رنگ مختلف
- طراحی افکت به صورت خط و نقطه



نخهای قابل چاپ :

- انواع پلی استر ریسیده شده
- انواع فیلامنت پلی استر
- انواع نخ های پلی آمید
- انواع نخ های اکریلیک
- انواع نخ های پشمی

کاربرد ها :

نخ های مولتی کالر در انواع منسوجات بافته شده قابل استفاده می باشند از جمله:

- پارچه های گردبافی
- پارچه های راشل و کتان
- پارچه های تاری پودی
- پارچه های رومبلی و پرده ای
- انواع پتو
- روفرشی
- فرش و موکت





Rose SINTEX
Negin Rose Textile Industries Co.

رژ سینتکس (عایق صوت)

رژ سینتکس:

آلودگی های صوتی بویژه در زندگی امروزه آپارتمان نشینی و ایجاد محیطی امن و پر از آرامش، سبب شد تا شرکت نگین رز سپاهان با اعتقاد به ضرورت تحقیق و توسعه و با هدف تولید محصولات جدید با کیفیت و مطابق با استانداردهای ملی و بین المللی، فعالیت خود را بر روی عایق های صوت آغاز کند. پیشرفت در زمینه مواد با ابعاد بسیار کوچک که بتوانند صداها را جذب کنند، میتواند کمک شایانی در این راستا باشد. کلمه "ابعاد کوچک" ناخواسته ما را به سمت مواد نانو مقیاس سوق می دهد.

رز سینتکس، به عنوان محصولی جدید در این زمینه، تمام نیازهای فنی و عملکردی در راستای کاهش صدای ناخواسته یا نوفه را برطرف می سازد. این محصول دانش بنیان، با فناوری نانو همراه بوده و برای اولین بار، سازه های الیافی بی بافت با مواد نانو به شیوه ای مناسب پوشش داده شدند تا خواص عایق بندی صوت ایجاد شود. این محصول نتیجه شش سال تحقیق و توسعه دقیق علمی در زمینه عایق های صوتی و حرارتی و دارای پذیرش اولیه ثبت پتنت امریکا است. استفاده از عایق صوت رز سینتکس با ضخامت اندک و وزن مناسب، سبب حفظ فضای داخلی مکان مورد استفاده می شود و خواصی نظیر انعطاف پذیری بالا، نصب آسان و قابلیت آبگریزی را ارائه می دهد.

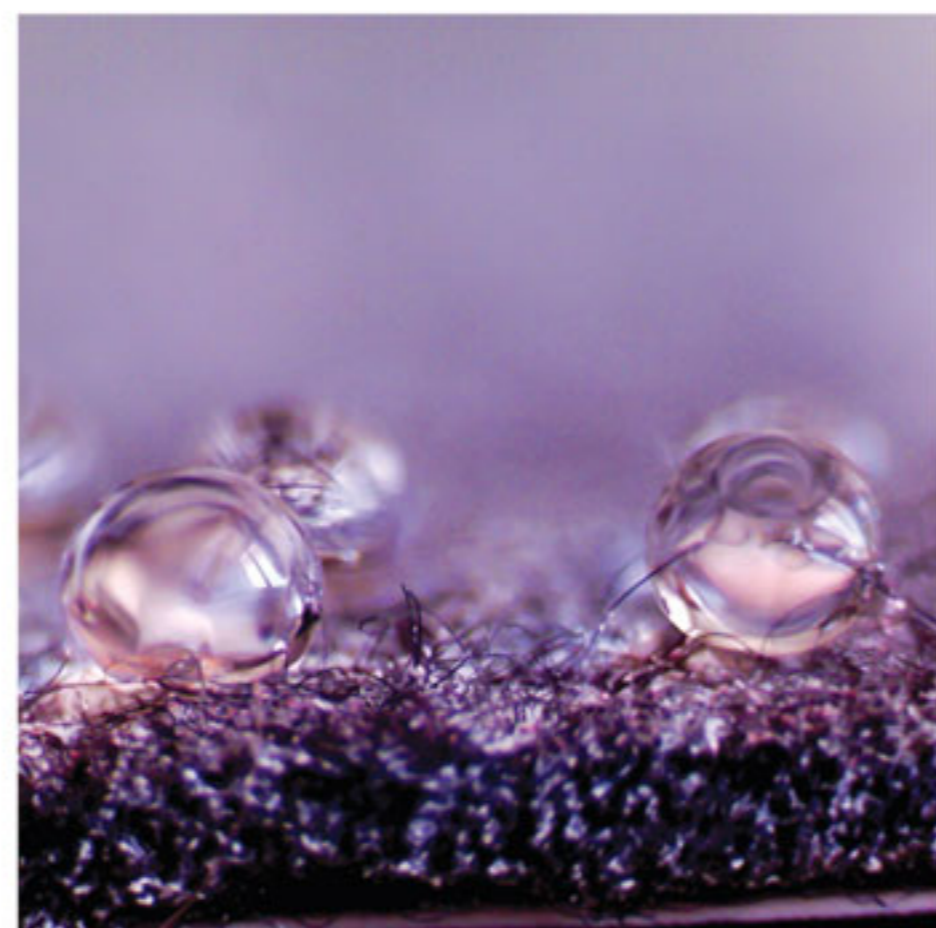


مزایا :

- جذب و افت انتقال صوت
- آبگریزی (بر اساس سفارش مشتری)
- خودخاموش شوندگی/کند کنندگی آتش (بر اساس سفارش مشتری)
- زیبایی ظاهر به دلیل قابلیت رنگ پذیری و چاپ با طرح های متنوع (بر اساس سفارش مشتری)
- عدم ایجاد اثر منفی برای محیط و نصاب
- ضخامت کمتر از ۱ سانتی متر
- انعطاف پذیری
- حمل و نقل آسان
- قابلیت برش به شکل دلخواه
- عدم انتشار گاز سمی یا بو
- عدم رشد میکروب
- کاهش پرتوی فضای داخلی پس از نصب نسبت به محصولات مشابه

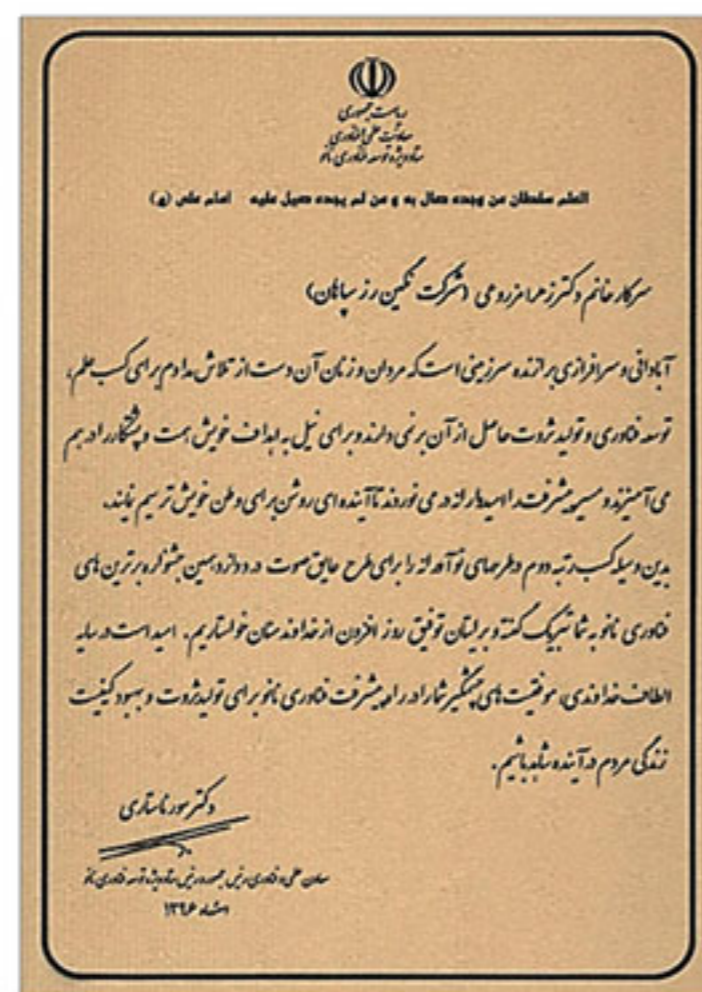
خواص فیزیکی :

نام محصول	رز سینتکس
موارد کاربرد	صنایع ساختمانی، حمل و نقل و تجهیزات
شرکت تولیدکننده / کشور	نگین رز / ایران
ابعاد محصول	طول استاندارد ۳۰ تا ۵۰ متر
(قابل تغییر بر اساس سفارش مشتری)	عرض: ۱، ۱/۵، ۲ و ۳ متر
وزن	ضخامت: ۳ تا ۸ میلیمتر (ISO 9073-2)
قابلیت کاربرد چند لایه بو روی هم	۴۰۰-۱۷۰۰ گرم بر متر مربع (EN 12127)
شكل ظاهری	بر اساس نیاز مشتری و استاندارد این محصول می تواند به صورت چند لایه روی هم استفاده شود.
طریقه نصب	رول
انعطاف پذیری در شکل ظاهری	توسط چسب یا نصب مکانیکی
مقاومت در برابر آب	دارد (AATCC 193)
مقاومت در برابر آتش	دارد (ISO 11925-2 & ISIRI 7271-4)
خواص جذب صوت	دارد (ISO 10534 and ISIRI 10945&8184)
خواص عایق صوتی هوایی	دارد (EN 140-3, EN 717-1)
خواص عایق صوتی ضربه ای	دارد (EN 140-7&EN 717-2 and ISIRI 8568-8&ISIRI 8834-2)
مقاومت در برابر سایش و عدم ریزش ذرات آلاینده	دارد (ASTM D4966-89)
عایق بندی حرارتی	دارد (Din 52612)
فسردگی	(ISIRI 7295) ۲-۳%
آزمون تنش فشاری در ۱۰ درصد تغییر شکل	حداکثر ۴/۶ و حداقل ۳/۳ کیلوپاسکال (ISIRI 7117)
پایداری در مقابل حرارت	تا ۱۵۰ درجه سانتیگراد
قابلیت رنگ پذیری	دارد
تأثیرات منفی روی محیط زیست	ندارد
رنگ	متعدد
بو	ندارد
بازسازی نقاط آسیب دیده	قابل بازسازی و تعمیر با سرعت بالا



تاییدیه های اخذ شده بر روی محصول:

۱. اخذ گواهی فنی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
۲. تاییدیه نانومقیاس از ستاد فناوری نانو
۳. محصول برگزیده جشنواره برترین های نانو سال ۱۳۹۶
۴. ثبت پتنت موقت امریکا (Provisional) و پذیرش اولیه ثبت اختراع داخلی در مرکز ثبت اسناد و املاک کشوری
۵. نمونه ای انتخابی در بین ۳۰ محصول نوین برتر در مسابقه ای بین المللی PIEC GLOBAL 2017 کشور چین
۶. محصول برگزیده مدعو در مجمع اقتصادی فناوری نانو سال ۱۳۹۶
۷. محصول برگزیده مدعو در نمایشگاه فناوری نانو سال ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶
۸. تاییدیه آزمون های خواص صوتی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، و دانشگاه شریف
۹. تاییدیه کندسوزی/خود خاموش شوندگی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
۱۰. تاییدیه آبگریزی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، و دانشگاه امیرکبیر
۱۱. تاییدیه عدم فشردگی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، و مرکز پژوهش متالورژی رازی
۱۲. تاییدیه ضد میکروب از انتیتو پاستور
۱۳. تاییدیه ضریب انتقال حرارت از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، و دانشگاه امیرکبیر
۱۴. تاییدیه شرکت پشتیبانی و نوسازی بالگرد های ایران (پنهان)





Rose Filter
Negin Rose Textile Industries Co.

رُوزفِيلت



فیلتر مدیاهای غبارگیر با کاربردهای مختلف صنعتی کاربردها:

جداسازی ذرات جامد معلق در محیط صنایعی نظیر:

- سیمان، صنایع غذایی (آردوماکارونی)، گچ، معادن، حوزه‌ی ذوب فلزاتی همچون آهن و فولاد، مس، آلومینیوم، سرب و روی
- صنعت چوب و نیوپان، صنایع خودروسازی، باطری سازی، صنایع ریخته گری، پودرهای میکرونیزه
- صنایع نفت و پتروشیمی، صنایع شیمیایی، صنایع کاشی و سرامیک، آسفالت



الیاف بکار رفته در تولید فیلتر مديا:

- پلی استر (PES)
- نایلون (NY)
- پلی پروپیلن (PP)
- آرامید (Aramid)
- مداداکریلیک (M_Acrylic)
- الیاف گرافیت (Graphite fibers)
- الیاف فولادی (Metal fibers)
- پلی اکریلو نیتریل (PAN)
- الیاف آنتی استاتیک (Anti-static fibers)
- پلی ایمید (Polyimid fibers)
- پی پی اس (PPS)



عملیات تکمیلی و اصلاح سطحی و عمقی در فیلتر مديا:

- عملیات تکمیلی افزایش توان حرارتی و مقاومت در برابر شعله و ذرات مشتعل موجود در محیط
- تکمیل ضد آب
- تکمیل ضد روغن
- تکمیل ضد غبارات آلوده به منظور جلوگیری از جذب گرد و غبار و کثیف شدن (متناسب با نوع ذرات محیط)
- کاهش میزان الکتریسته ساکن
- ثابت حرارتی و افزایش مقاومت فیزیکی و مکانیکی
- تکمیل سطحی به منظور کاهش اثر چسبندگی ذرات
- عملیات کالندرینگ
- آغشته سازی با مواد تفلونی و دیگر مواد شیمیایی به منظور بهبود مقاومت شیمیایی و خواص فیزیکی

محصولات تولیدی رز فیلتر:

ROSE FILTER PRODUCTS

FILTER MEDIA	FIBER	WEIGHT (G/M2)	FINISH
ROF 35 PE	PES	350	CA ,FL ,WR ,OR
ROF 45 PE	PES	450	CA , SFL,WR ,OR, FR
ROF 50 PE	PES	500	CA ,SFL,WR,OR,FR,GL,HS
ROF 55 PE	PES	550	CA,SFL,WR,OR,FR
ROF 70 PE	PES	700	CA,FR,OR,WR
ROF 50 PE/AS	PES	500	CA,AS,FL
ROF 50 PP	PP	500	CA

CA: Calendared

SFL: Soft surface treatment

SST: Soft Surface treatment2

FL: Signed

GL: Glazed

OR: Oil repellent

WR: Water repellent

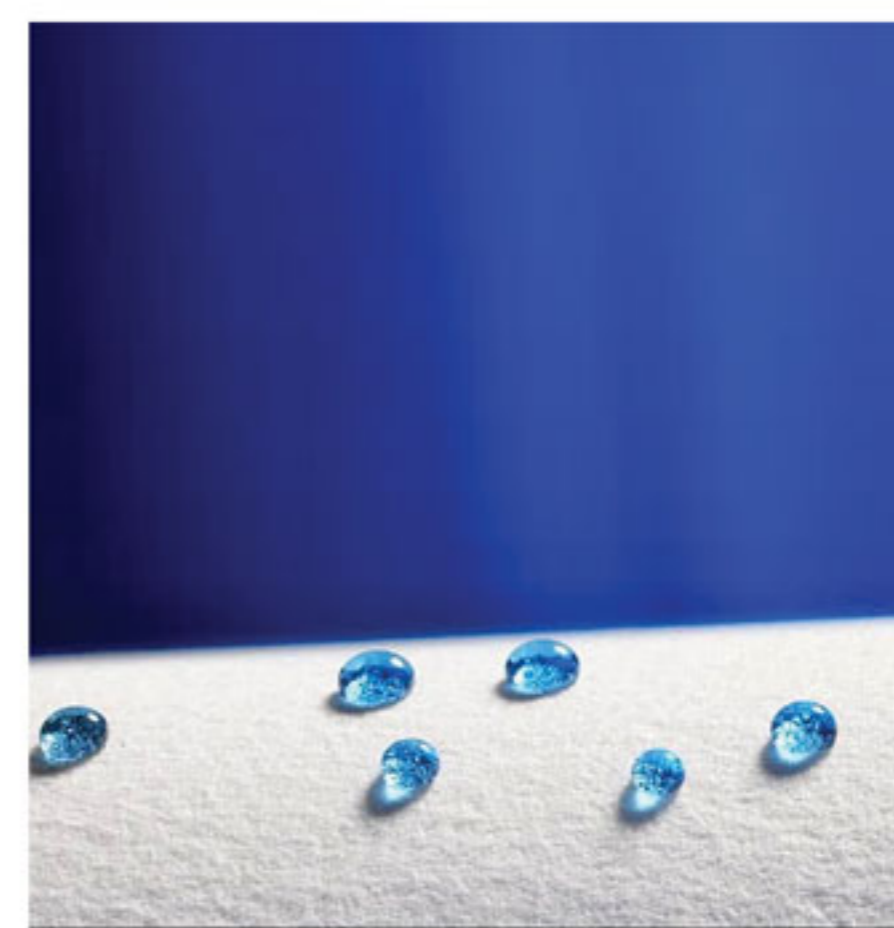
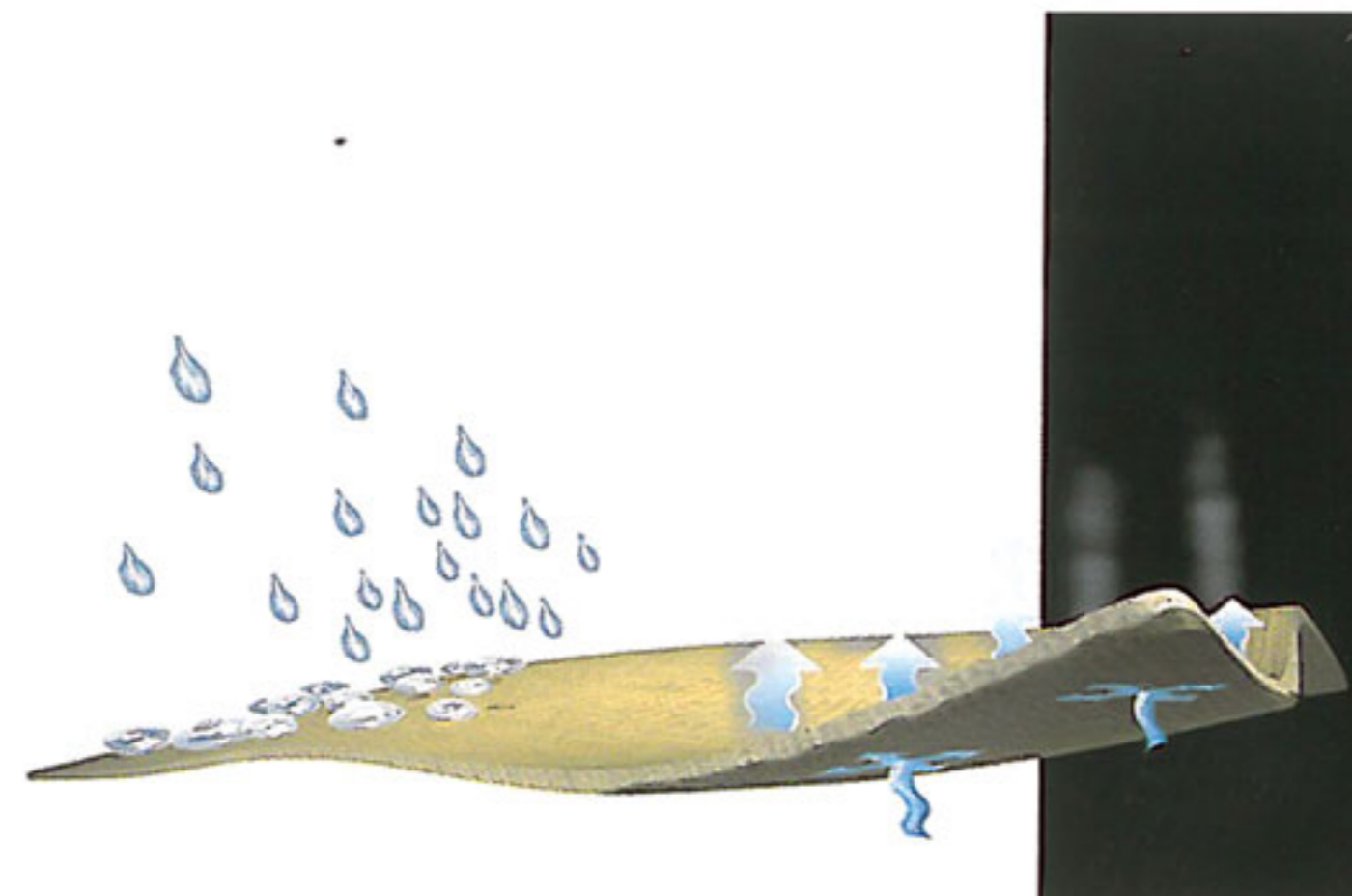
FR: Flame retardant

SL: Soil repellent

AS: Anti static

HS: Heat set

DS: Dimension stability





Rose Fiber
Negin Rose Textile Industries Co.

رزاںیاف

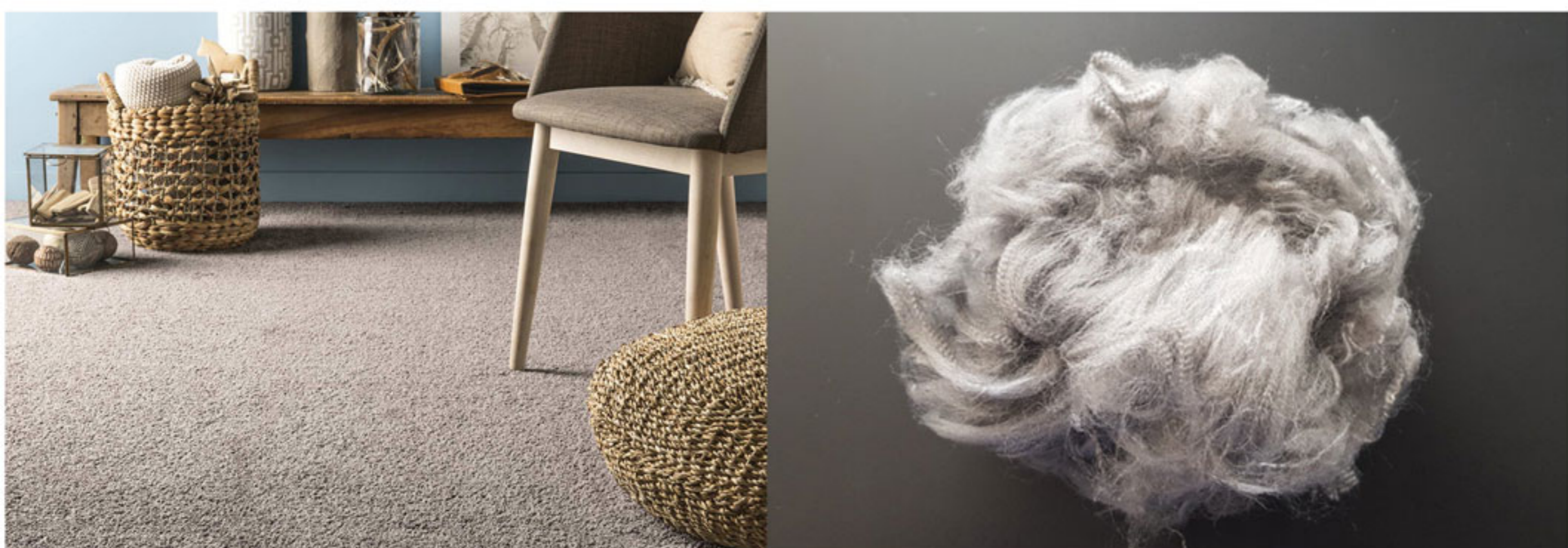
محصولات تولیدی:

الیاف پلی پروپیلن تولید شده در این شرکت به ۵ گروه تقسیم بندی می شوند که در ادامه مزایا و کاربردهای مربوط به هر گروه آورده شده است:

- الیاف نرمال(موکتی و غیره)
- الیاف رزانیت(سیمانی)
- الیاف رزفلاك(الیاف شکسته)
- الیاف بهداشتی(های ژنیک)
- الیاف ژئوتکستایل



● الیاف نرمال(موکتی و غیره)



مزایا:

چگالی پایین، بی رنگ بودن، سختی و مقاومت بالا در برابر اسید، باز و حلال ها، هزینه کم تولید در مقایسه با سایر الیاف گرمائز، مقاومت در برابر کشش

کاربردها:

موکت و انواع کفپوش ها، فیلترهای هوایی، الیاف به کار رفته در پشت فرش، نخ های گونی و طناب

• الیاف رزانیت(سیمانی)



مزایا:

کاهش ترک خوردگی و جلوگیری از ترک های مویی در بتن، عدم ته نشین شدن و عدم افزایش وزن بتن، از بین بردن محیط قلیایی بتن، بهبود مقاومت خمی، کششی، برشی و سایشی در بتن و کاهش نفوذ مواد

کاربردها:

بتن و مخلوط های سیمانی و گچی

• الیاف رزفلات (الیاف شکسته)



مزایا:

مقاوم در برابر سایش و تخریب اسیدی

کاربردها:

باطری های اسیدی، لایه های بتنی نازک

● الیاف بهداشتی (های زنیک)



مزایا:

داشتن ماهیت خنثی در بافت های زنده بدن، نفوذپذیری بالا در برابر گازها و پایین بودن نفوذ پذیری در برابر مایعات، عدم جذب رطوبت

کاربردها:

لایی لباس و کفش، لباس های بیمارستانی، انواع کیسه ها، لایه روی پوشک، لباس های یکسره جراحی

● الیاف ژئوتکستایل



مزایا:

مقاومت کششی بالا، سبک بودن، انعطاف پذیری، سرعت عمل در نصب و راحتی حمل و نقل، عایق بسیار مقاوم، کم هزینه و دارای طول عمر زیاد

کاربردها:

نقش جداسازی در جاده، روکش جاده، زیر سازی خط آهن، سد سازی، ژئوممبران، کنترل فرسایش، دیواره های محافظ، سیستم های محافظت و زهکشی زیر چمن مصنوعی، مقاوم سازی زمین در برابر زلزله



ROSE
Masterbatch
Negin Rose Textile Industries Co.

رُزْ مَسْتَرْ بَچ



Masterbatch



واحد مستریج سازی شرکت نگین رز از سال ۱۳۷۵ به منظور تامین مستریج مورد نیاز الیاف پلی پروپیلن شرکت آغاز به کار کرده است. در حال حاضر این مجموعه با به کار گیری توان تخصصی مشاورین صنایع تولید مستریج، کامپاندهای پلیمری و الیاف مصنوعی، توسعه واحد مستریج سازی را به منظور تولید مستریج های گرید نساجی، قطعات تزریقی فیلم و لوله در دستور کار خود قرار داده است.

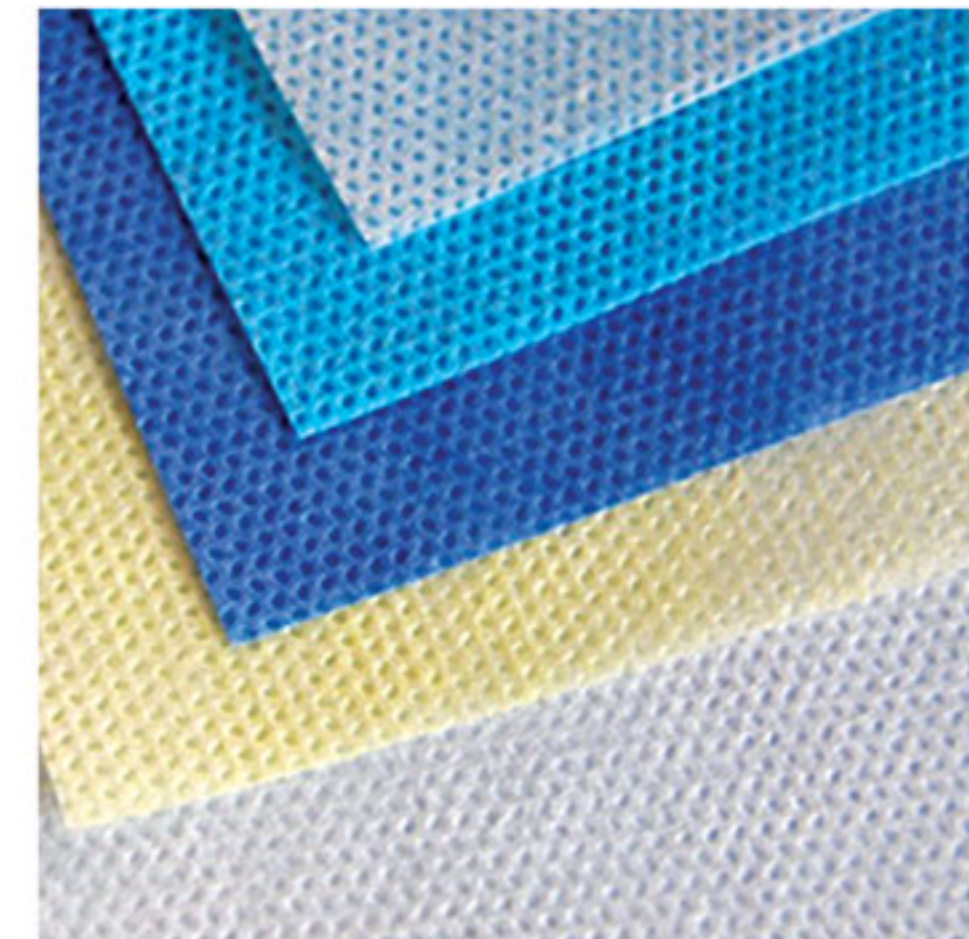
فرآیند رنگ همانندی نمونه های دریافتی از مشتریان در کوتاه ترین زمان ممکن و با به کار گیری تجهیزات کنترل کیفی موجود در مجموعه انجام می پذیرد. ارایه نمونه مستریج مورد درخواست با استفاده از تجهیزات موجود در واحد مستریج سازی با دقت و صحت بالا امکان پذیر می باشد.



این شرکت با بکارگیری تیم مشاوره تخصصی و با اتکاء به توانمندی نیروهای واحد تحقیق و توسعه خود قادر به رنگ همانندی و ارائه محصولات مستریج در صنایع زیر می باشد:

صنایع نساجی:

شامل ذوب ریسی الیاف کوتاه و نخهای فیلامنتی، تولید منسوجات بی بافت پزشکی و بهداشتی، طناب، گونی بافی و صنایع بسته بندی



صنایع پلاستیک:

شامل قطعات تزریقی پایه پلی اتیلن، پلی پروپیلن، پلی استر و پلی آمید
لوله های پلی اتیلن فشار قوی (گاز و آب)، نوار آبیاری، لوله پلی پروپیلن و ژئومبران
ظروف یکبار مصرف PS, PE, PP, PET و فیلم، شیت و نوار، کارتون پلاست، تسمه بسته بندی





خدمات شرکت :

برخی از خدمات شرکت به مشتریان محصولات واحد مستریج سازی عبارتند از:

- بکارگیری روش‌های اصولی و علمی رنگ همانندی و امکانسنجی محصولات با استفاده از دانش تخصصی تیم تحقیق و توسعه
- به کارگیری مواد اولیه و رنگدانه‌های با کیفیت و ثباتهای مناسب و بهینه سازی فرمولاسیون محصولات در کاربردهای مورد نظر مشتریان
- ارائه مشاوره تخصصی و فنی به مشتریان در حوزه‌های مرتبط با مصرف محصولات مستریج سازی
- امکان افزودن مواد تعاونی جهت دستیابی به خواص ویژه مانند: آنتی باکتری کردن محصولات، محافظت در برابر اشعه ماوراء بنفس، افزایش طول عمر محصولات، تاخیراندازنده شعله و ایجاد خاصیت ضد اشتعال پذیری با توجه به درخواست مشتریان

تاییدیه های اخذ شده:





www.neginrose.com



www.neginrose.com



هولдинگ رز
Rose Holding

 @Neginrose_co
 @Neginrose.co

کارخانه:
اصفهان، فلاور جان، شهرک صنعتی اشتراجان،
خیابان ششم، فرعی سوم، پلاک ۲۱۳
کدپستی: ۸۴۶۵۱۹۶۶۱۷
تلفن: ۰۳۱ (۳۷۶۰ ۹۴۲۴-۸)
فاکس: ۰۳۱ (۳۷۶۰ ۹۴۲۹)
ایمیل: factory@neginrose.com

نگین رز

مجتمع صنایع نساجی نگین رز سپاهان (سهامی خاص)

دفتر مرکزی:
تهران، خیابان شهید مطهری، خیابان علی اکبری
خیابان صحافزاده، پلاک ۲۲، طبقه اول
کدپستی: ۱۵۷۶۹۴۵۱۱۱
تلفن: ۰۲۱ (۸۸۵۱۵۴۸۱-۴)
فاکس: ۰۲۱ (۸۶۱۲۱۸۰۹)
ایمیل: info@neginrose.com