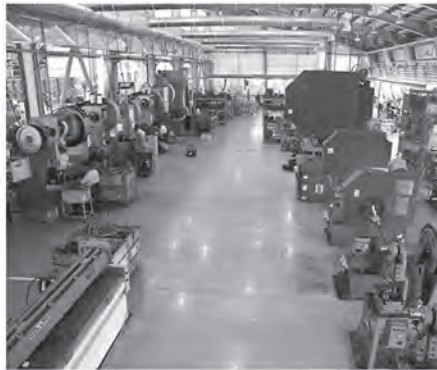
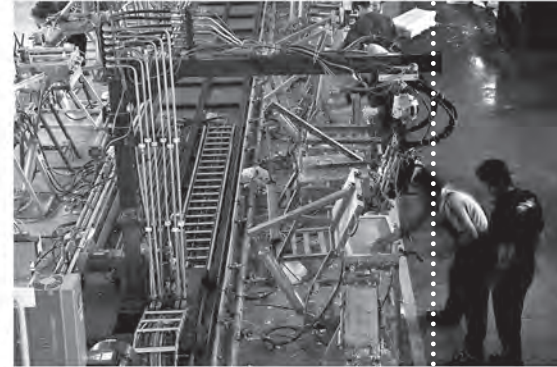




# Nilper Restaurant Furniture

# Elegant Design & Outstanding Quality



## معرفی و تاریخچه

شروع فعالیت نیلپر با ورود رایانه به صورت گسترده و به تبع، تجهیزات آن از جمله صندلی ویژه رایانه در سال ۱۳۷۱ آغاز شد. بازار در حال گسترش رایانه، توانایی های فنی از جمله قالب سازی و شم اقتصادی، بنیانگذار نیلپر را بر آن داشت تا به سمت تولید این نوع صندلی گام بردارد. فعالیت تولیدی نیلپر با ساخت و مونتاژ قطعات صندلی در کارگاهی با مساحت حدود ۱۲۰ متر مربع، در خیابان فلسطین شکل گرفت. این فرایند - یعنی از زمانی که صندلی نمونه خریداری شد تا آغاز تولید، ۲ سال (۱۳۷۳ - ۱۳۷۱) به طول انجامید. در سال ۱۳۷۳ شرکت نیلپر که نام آن به معنای نیلوفر است به صورت رسمی به ثبت رسید.

بعد از مدتی، به علت رونق فعالیت و نیز محدود بودن فضا، کارگاه به مکانی با مساحت ۲۵۰ متر در سه راه آذری منتقل شد. پس از حدود یک سال تولید در کارگاه آذری، زمینی به مساحت ۱۲۰۰ متر در چهاردانگه خریداری شد و کار ادامه یافت. اقبال فراوان بازار به محصولات نیلپر و نیاز به بالا بردن ظرفیت، نشان دهنده درک و پیش بینی درست مدیریت در سال ۱۳۷۱ از نیاز آینده بازار بود. تا سال ۱۳۸۰ فعالیت نیلپر بیشتر به صورت سنتی انجام می شد و مدیریت مجموعه عمدتاً با خود سهام داران نیلپر بود. بالا بودن ظرفیت تولید و مسائل پیش آمده در آن زمان، این امر را مبرهن ساخت که به منظور حفظ و ارتقاء جایگاه نیلپر، نیاز به مدیریت علمی و مدرن در مجموعه ضروری است. با توجه به رویکرد همیشگی نیلپر که ارتقاء سطح کیفی و کمی محصولات در سرفه برنامه های خود قرار دارد، این امر در اوایل سال ۱۳۸۱ پایه گذاری شد.

به منظور توسعه فعالیت ها و حرکت به سمت تولید صنعتی، سازماندهی جدیدی در نیلپر صورت گرفت. این سازماندهی، تحقق دیدگاه توسعه ای که مد نظر مجموعه بود را امکان پذیر می کرد. برای این منظور، واحدهای جدیدی از جمله طراحی و مهندسی صنایع، شکل گرفتند. در سال ۱۳۸۱ عمده تمرکز شرکت نیلپر بر روی اصلاح و توسعه سیستم ها بود. از سال ۱۳۸۱ به بعد، به تدریج این شرکت، آموزش های وسیعی را در موضوعات مختلف، آغاز کرد. با پشت سر گذاشتن این آموزش ها، از سال ۱۳۸۲، نیلپر به دانش مدیریت استراتژیک احاطه یافت و واحدهای شرکت، استراتژی های مشخص و مدونی را به کار بردند. به تدریج در آن سال، محل تولید با کمک و هم فکری مشاورین، تغییر یافت و کارخانه وسیع و مجهزی در شهرک بهارستان، تأسیس شد. در کلیه امور مرتبط به این انتقال، اعم از مکان یابی و تأسیس کارخانه، اصول علمی مورد تأکید مشاوران در نظر گرفته شد.

با وجود این پیشرفت ها و افزایش در تولید و فروش، شرکت با معضلی جدی روبرو شد؛ وجود مشکلات کیفی و تحویل قطعات از طرف تأمین کنندگان. علی رغم پیگیری ها، آموزش ها و ارائه تسهیلات متنوع، تأمین کنندگان موفق به تحویل به موقع و با کیفیت قطعات مورد نظر نیلپر نشدند. با توجه به تاکیدات فراوان از جانب مشاوران به شرکت و توصیه در زمینه تسلط بر زنجیره تأمین کنندگان، با تلاش فراوان کارخانه بزرگ، مجهز و مدرن به مساحت ۴۰۰۰۰ متر مربع در شهرک صنعتی پرند، طراحی و ساخته شد و تمام امکانات مورد نیاز، در آن پیش بینی گردید. در سال ۱۳۸۷، کارخانه نیلپر از شهرک بهارستان کرج به شهرک صنعتی پرند منتقل شد. شرکت نیلپر هم اکنون تنها شرکت تولید کننده صندلی در ایران است که درصد بسیار زیادی از قطعات اولیه را در داخل مجموعه شرکت تولید می کند. هدف اصلی این سرمایه گذاری گسترده، افزایش کیفیت محصول، ارتقاء توانایی طراحی و کاهش قیمت تمام شده با رویکرد جلب رضایت بیشتر مشتریان است. تفاوت های اصلی شرکت نیلپر و سایر رقبا را می توان در قالب موارد زیر بیان نمود:

- رویکرد نیلپر جهت تأمین نیاز بازار تولید به صورت صنعتی و با بهره گیری از تجهیزات مدرن بوده و در تمامی ارکان سازمان رویکرد تولید صنعتی مورد نظر قرار گرفته است.
- جلب رضایت مشتریان و افزایش میزان رضایت مندی آن ها با افزایش کیفیت محصول و ارائه خدمات پس از فروش مطلوب به کلیه مصرف کنندگان همواره یکی از آرمان های شرکت نیلپر است.
- افزایش کیفیت و راحتی محصولات فعلی با بهره گیری از نظرات ارزشمند مشتریان و مشاورین زبده به عنوان یکی از فعالیت های اصلی واحد طراحی نیلپر در نظر گرفته شده است.
- برقراری سیستم جامع طراحی محصول با رویکردی دانش محور و در نظر گرفتن کلیه الزامات مورد نیاز کاربران که به برتری چشمگیر کیفیت کاربری محصولات نیلپر منجر شده است.
- گسترش بازار محصولات از صندلی اداری به بازارهای آموزشی، خانگی، رستورانی و ارائه محصولات در بازار مبل خانگی از دیگر امتیازات این شرکت است.
- در نهایت استقرار سیستم جامع مدیریت استراتژیک و پایبندی به اجرای کامل آن در جهت استمرار نظام جامع مدیریت در کلیه ارکان سازمان، این شرکت را ممتاز می کند.





## 05 Series

page ..... 3 - 4



## 15 Series

page ..... 5 - 6



## 18 Series

page ..... 7 - 8



## 32 Series

page ..... 9 - 10



## 53 Series

page ..... 11 - 14



## 52 Series

page ..... 15 - 18



## 45 Series

page ..... 19 - 22

## Dining chair



### **73 Series**

page..... 23 - 24



### **74 Series**

page..... 25 - 26



### **64 Series**

page..... 27 - 28



### **67 Series**

page..... 29 - 30



### **46 Series**

page..... 31 - 32



### **63 Series**

page..... 33 - 34



### **15 Series**

page..... 37 - 38

## **Dining chair**

## **Bar stool**



## 28 Series

page..... 39 - 40



## 33 Series

page..... 41 - 44



## 37 Series

page..... 47 - 50



## 15 Series

page..... 51 - 52



## 18 Series

page..... 53 - 54

page..... 55 - 56

## Bar stool

## Banquet seating & restaurant sets

## Standards and technical tests

**Dining Chair**

---

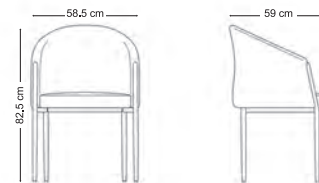
صندلی غذا خوری



 nilper



SH505X



SH505X

### مشخصات محصول

- طراحی مدرن و چشم نواز
- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- استفاده از فوم سرد برای جلوگیری از تغییر حالت نشیمن
- استفاده از پلاستیک تزریقی یکپارچه در ساختار نشیمن و پشتی
- قابل ارائه با کلبه روکش های چرم مصنوعی و پارچه های سری ۴۰ کالیته نیلپر
- بهره گیری از ضربه گیر پلاستیکی زیر پایه جهت جلوگیری از لقی یا سرخوردن
- بهره گیری از پوشش آبکاری کروم- نیکل در قطعات فلزی به منظور افزایش زیبایی و جلوگیری از آسیب و زنگ زدگی







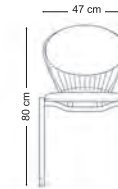
SH315X

SH415X

SH515X



قابلیت انباشش روی هم



SH415X

## مشخصات محصول

- نشیمن و پشتی ساخته شده از پلاستیکی تقویت شده
- بهر ه گیری از مکانیزم فنری تغییر زاویه پشتی تا ۱۵ درجه
- حرکت هماهنگ پشتی و نشیمن به صورت مماس بر بدن مطابق با اصول ارگونومی
- قابل ارائه با روکش های چرم مصنوعی، پارچه و پلاستیکی در رنگهای کالیده های نیلیر
- پایه ساخته شده از پروفیل فولادی با پوشش رنگ الکترواستاتیک کوره ای مشکی (SH315-SH415-SH515)
- بازه گسترده کاربرد برای فعالیتهای مختلف و قابل عرضه به صورت بدون تشک (315)، تشک کوچک (415) و تشک بزرگ (515)



 nilper . 6



کالیتنه رنگه‌های فریم پلاستیک  
(امکان اختلاف جزئی در رنگ کالیتنه به دلیل ملاحظات چاپی وجود دارد.)



SH418X

SH518X



قابلیت انبارش روی هم



SH18X

## مشخصات محصول

- وزن کم و قابلیت جابجایی آسان
- پستی و نشیمن یک تکه - ساخته شده از پلاستیک با الیاف تقویت شده
- بهره گیری از ضربه گیر پلاستیکی زیر پایه جهت جلوگیری از لقی یا سرخوردن
- قابل ارائه با روکش های چرم مصنوعی، پارچه و پلاستیک در رنگهای کالیتنه های نیلپر
- بازه گسترده کاربرد برای فعالیتهای مختلف قابل عرضه به صورت بدون تشک (418) و با تشک (518)
- پایه از پروفیل فولادی با پوشش آبکاری کروم- نیکل به منظور افزایش زیبایی و جلوگیری از آسیب و زنگ زدگی





SH232X



SH232X

### مشخصات محصول

- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- قابلیت جمع شدن، حمل و نقل آسان و وزن کم
- بهره گیری از تکنیک ویژه دوخت چرم های ضخیم
- قابل ارائه با روکش های چرم مصنوعی ویژه سری ۳۲
- طراحی ویژه مکانیزم لولایی، بدون نیاز به روان کاری و با دوام زیاد
- پایه تاشو با پوشش آبکاری کروم- نیکل به منظور جلوگیری از زنگ زدگی و افزایش زیبایی



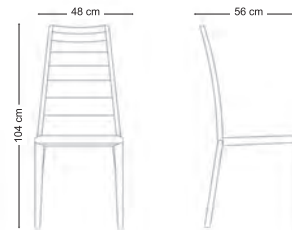




SH553



قابلیت انبارش روی هم



SH553

## مشخصات محصول

- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- قابلیت چیدمان تا ۳ صندلی بر روی هم
- پایه های فولادی با پوشش آبکاری کروم - نیکل
- بهر ه گیری از فوم گرم پلی اورتان در نشیمن و پشتی
- استفاده از خطوط دوخت افقی در پشتی برای زیبایی بیشتر
- قابل ارائه با روکش چرم مصنوعی و پارچه سری 40 کالیته نیلپر
- دارای ضربه گیر پلاستیکی در زیر پایه جهت جلوگیری از سر خوردن





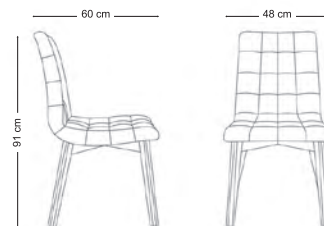








SH352



SH352

## مشخصات محصول

- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- پایه ساخته شده از چوب راش پرداخت شده با پوشش رنگهای کالینته چوب
- پشتی و نشیمن ساخته شده از ترکیب چوب چند لایه و ابر گرم اسفنجی در پشتی و نشیمن به صورت یک تکه









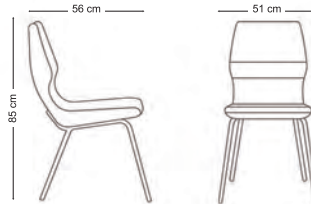




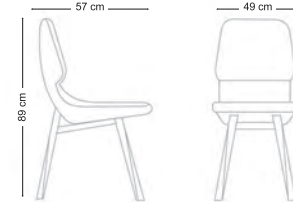
SH445



SH545



SH445



SH545

## مشخصات محصول

- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- پایه ساخته شده از چوب راش پرداخت شده با پوشش رنگهای کالینته چوب نیلپر
- پشتی و نشیمن ساخته شده از ترکیب پروفیل فلزی و فوم سرد قالبی در پشتی و نشیمن به صورت یک تکه
- این محصول قابل ارائه با پایه فولادی با پوشش آبکاری نیکل کروم نیز می باشد



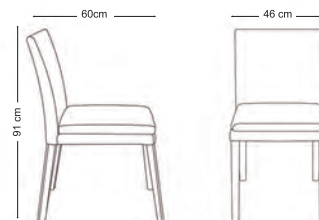








SH473



SH473

### مشخصات محصول

- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- پایه ساخته شده از چوب راش پرداخت شده با پوشش رنگهای کالینته چوب نیلپر
- پشتی و نشیمن ساخته شده از ترکیب چوب چند لایه و ابر گرم اسفنجی در پشتی و نشیمن



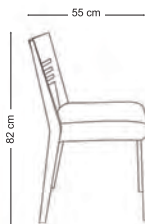




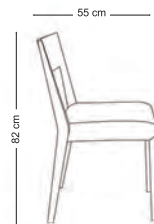
SH474E



SH474



SH474E



SH474

## مشخصات محصول

- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- پایه ساخته شده از چوب راش پرداخت شده با پوشش رنگهای کالینته چوب نیلپر
- نشیمن ساخته شده از ترکیب چوب چندلایه با ابر اسفنجی





SH464



SH464

### مشخصات محصول

- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- پایه های پروفیل فولادی قابل ارائه با پوشش آبکاری نیکل-کروم یا رنگ مشکی الکترواستاتیک
- پشتی و نشیمن ساخته شده از ترکیب پروفیل فلزی و فوم سرد قالبی در پشتی و نشیمن به صورت یک تکه
- قابلیت انبارش روی هم

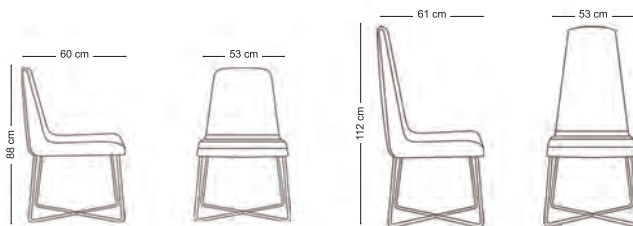








SH667



SH667

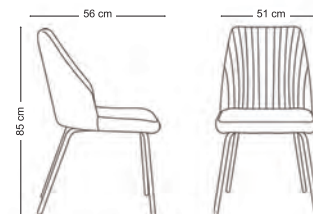
## مشخصات محصول

- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- پایه های پروفیل فولادی قابل ارائه با پوشش آبکاری نیکل-کروم یا رنگ مشکی الکترواستاتیک
- پشتی و نشیمن ساخته شده از ترکیب پروفیل فلزی و فوم سرد قالبی در پشتی و نشیمن به صورت یک تکه





SH446



SH446

## مشخصات محصول

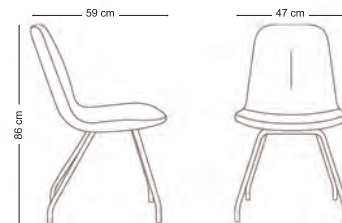
- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- پایه های پروفیل فولادی قابل ارائه با پوشش آّبکاری نیکل-کروم یا رنگ مشکی الکترواستاتیک
- ترکیب چوب چند لایه و ابر گرم اسفنجی در پشتی و نشیمن و روکش با دوخت های عمودی جهت زیبایی







SH563



SH563

### مشخصات محصول

- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- پایه های پروفیل فولادی قابل ارانه با پوشش آبرگری نیکل - کروم یا رنگ مشکی الکترواستاتیک
- پشتی و نشیمن ساخته شده از ترکیب پروفیل فلزی و فوم سرد قالبی در پشتی و نشیمن به صورت یک تکه



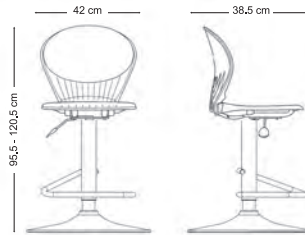
**Bar stool**

---

صندلی کانتر







SD415X



SD515X



SD415X

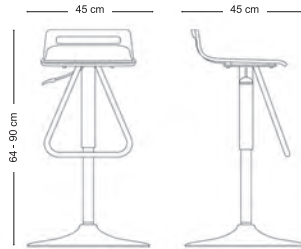


SD315X

## مشخصات محصول

- دارای قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه نشیمن
- دارای چاپایی مناسب فلزی با پوشش کروم- نیکل
- قابل ارائه با روکشهای پلاستیک در رنگهای متنوع
- بهره گیری از مکانیزم فنری تغییر زاویه پشتی تا ۱۵ درجه
- مدل تشکدار قابل ارائه با روکشهای چرم و پارچه کالیته نیلپر
- نشیمن ساخته شده از پلاستیک تزریقی دو لایه با استحکام مناسب
- ارائه شده در سه مدل بدون تشک (315) با تشک (415) و تشک کامل (515)
- بهره گیری از ضربه گیر پلاستیکی زیر پایه جهت جلوگیری از لقی یا سرخوردن
- بهره گیری از پوشش آبکاری کروم- نیکل در قسمتهای فلزی به منظور افزایش زیبایی و جلوگیری از آسیب و زنگ زدگی





SB528Y



SB528Y



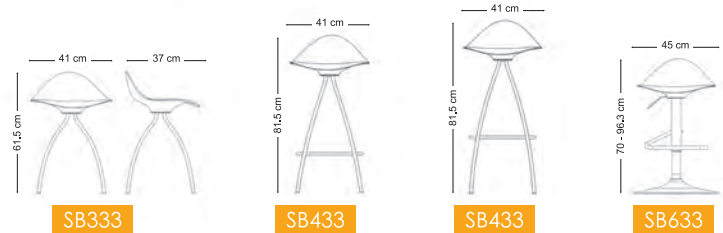
SB528

## مشخصات محصول

- طراحی مدرن و چشم نواز
- دارای دستگیره مناسب جهت حمل و نقل آسان
- دارای جاپایی مناسب فلزی با پوشش کروم- نیکل
- دارای بالابر تنظیم ارتفاع با کورس نامی ۲۶ سانتی متر (SB528)
- قابل ارائه با روکشهای چرم مصنوعی و پارچه در رنگهای متنوع (28Y)
- نشیمن ساخته شده از چوب طبیعی چند لایه شکل دهی شده در قالب گرم تحت فشار
- بازه گسترده کاربرد برای فعالیت های مختلف و قابل عرضه به صورت بدون تشک (28) و با تشک (28Y)
- بهره گیری از پوشش آبکاری کروم- نیکل در قسمتهای فلزی به منظور افزایش زیبایی و جلوگیری از آسیب و زنگ زدگی







## مشخصات محصول

- طراحی مدرن و چشم نواز
- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- دارای قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه نشیمن
- قابل ارائه با تشک فوم سرد و روکش چرم مصنوعی
- نشیمن ساخته شده از پلاستیک تزریقی تقویت شده
- دارای جاپایی مناسب فلزی با پوشش کروم- نیکل (SB433-SB533)
- بهره گیری از ضربه گیر پلاستیکی زیر پایه جهت جلوگیری از لقی یا سرخوردن
- ارائه شده در سه مدل با ارتفاع کوتاه (333)، ارتفاع متوسط (433) و ارتفاع بلند (533)
- بهره گیری از پوشش آبکاری کروم- نیکل در قسمتهای فلزی به منظور افزایش زیبایی و جلوگیری از آسیب و زنگ زدگی









## **Banquet seating & restaurant sets**

---

مبلمان و مجموعه های رستورانی



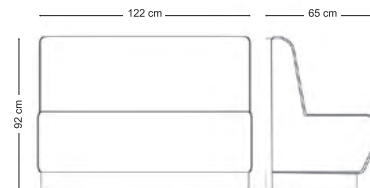
 nilper



FR737C



FR737



FR737

### مشخصات محصول

- طراحی مدرن و چشم نواز
- طراحی بر مبنای اصول ارگونومی
- استفاده از ورق استیل مقاوم در برابر زنگ زدگی در قسمت پایه
- استفاده از چوب روسی فرآوری شده در چهارچوب اصلی با استحکام مناسب
- بهره گیری از پایه تنظیم پلاستیکی به منظور تراز نمودن مبل بر سطوح ناهموار
- قابلیت چیدمان های مختلف به صورت روبروی هم، کنار یکدیگر و پشت به پشت
- بهره گیری از فوم سرد قالبی با نرمی و دانسیته کنترل شده در نشیمن و پشتی در جهت افزایش راحتی و دوام



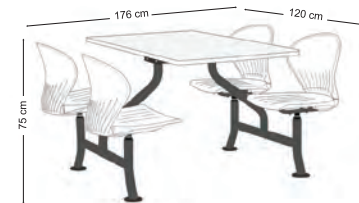








SR315X4



## مشخصات محصول

- ارائه شده در دو مدل تشک دار و بدون تشک
- قابل ارائه با فریم های پلاستیک در رنگ های متنوع
- بهره گیری از مکانیزم فنی تغییر زاویه پشتی تا ۱۵ درجه
- دارای قابلیت چرخش نشیمن و برگشت خودکار به حالت اولیه
- نشیمن ساخته شده از پلاستیک تزریقی با استحکام مناسب
- بهره گیری از ضربه گیر پلاستیکی زیر پایه جهت جلوگیری از لقی یا سرخوردن
- قابل ارائه با روکش چرم مصنوعی و پارچه کالینته نیلپر در مدل تشک دار (415)
- بهره گیری از پوشش رنگ الکترواستاتیک طوسی در قسمتهای فلزی به منظور افزایش زیبایی و جلوگیری از آسیب و زنگ زدگی

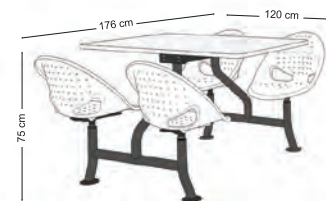








SR418X4



#### مشخصات محصول

- ارائه شده در دو مدل تشک دار و بدون تشک
- قابل ارائه با روکش های پلاستیک در رنگ های متنوع
- دارای قابلیت چرخش نشیمن و برگشت خودکار به حالت اولیه
- پشتی و نشیمن یک - تکه ساخته شده از پلاستیک با الیاف تقویت شده
- بهره گیری از ضربه گیر پلاستیکی زیر پایه جهت جلوگیری از لقی یا سرخوردن
- بهره گیری از پوشش رنگ الکترواستاتیک طوسی در قسمتهای فلزی به منظور افزایش زیبایی و جلوگیری از آسیب و زنگ زدگی





# Standards and technical tests

---

استانداردها و آزمایش ها

## آزمون ها و استانداردها در صندلی های رستورانی نیلپر

استانداردهای کلی: استاندارد اتحادیه میلمان آمریکا BIFMA از موسسه استاندارد SGS

### \* تست های مواد

**تست روکش:** با هدف بررسی روکش چرم مصنوعی و پارچه از لحاظ مشخصه های فیزیکی، کلیه نمونه های چرم و پارچه در آزمایشگاه مجهز شرکت نیلپر توسط دستگاه ویژه تست کشش که به تایید اداره استاندارد رسیده، به صورت مستمر مورد بررسی قرار می گیرد. همچنین تمامی روکش ها، تحت آزمون پارگی، سایش و ثبات رنگ در برابر شستشو قرار می گیرند تا با بهترین کیفیت به دست مشتری برسند.

**تست آبکاری و رنگ:** یکی از الزامات در زمینه صندلی و میلمان رستورانی می توان به امکان شستشوی بدنه فلزی محصول اشاره کرد. در این راستا شرکت نیلپر با بهره گیری از پوشش رنگ الکترواستاتیک کوره ای و با آبکاری نیکل کروم در کلیه قطعات فلزی این امکان را فراهم می کند. انجام صحیح این فرایند تضمین کننده کیفیت مناسب محصول و مقاومت آن در برابر رطوبت است. به منظور صحت گذاری بر این فرایند، نمونه های کلیه قطعات فلزی در آزمایشگاه نیلپر به مدت ۷۲ ساعت در آزمون سالت اسپری و توسط دستگاه ویژه این آزمون که به تایید اداره استاندارد رسیده، به صورت مستمر مورد بررسی قرار می گیرد.

### \* تست های عملکردی

**تست پایداری صندلی:** در این تست تعادل صندلی به سمت عقب و جلو مورد آزمایش قرار می گیرد.

**تست استحکام پایه:** در این تست پایه های صندلی ها به وسیله دستگاه تست نیوماتیک تحت نیروی ۳۴۰N مورد آزمایش قرار می گیرد.

**تست دوام پشته استاتیک:** در این تست پشته صندلی ها به وسیله دستگاه تست نیوماتیک تحت نیروی ۸۹۰N مورد آزمایش قرار می گیرد.

**تست دوام پشته دینامیک:** در این تست پشته صندلی ها به وسیله دستگاه تست نیوماتیک تحت نیروی ۴۴۵N طی ۸۰۰۰۰ الی ۱۲۰۰۰۰ سیکل مورد آزمایش قرار می گیرد.

**تست دوام نشیمن:** در این تست نشیمن صندلی ها به وسیله دستگاه تست ضربه ای تحت نیروی ۷۳۴N طی ۴۰۰۰۰ سیکل مورد آزمایش قرار می گیرد.

2019-2020

