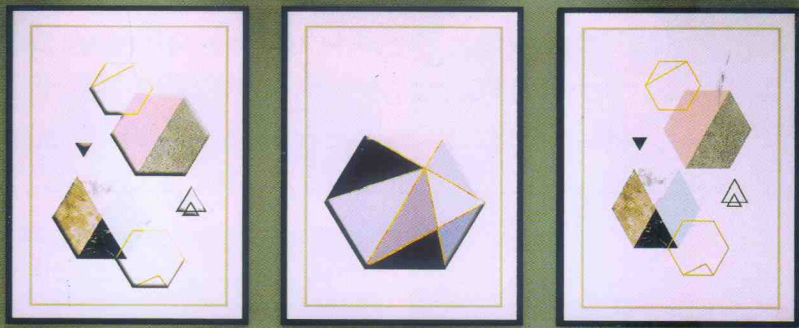


vinyflex®



وینیفلکس

تأسیس: ۱۳۴۷



گفتوش استریپ و لمینیت  
اداری، مسکونی، تجاری، درمانی

## کفپوش پی وی سی (PVC)

طی دوده گذشته تکنولوژی های چاپ و تولید کفپوش وینیل (PVC) از نظر طرح و شکل ظاهری پیشرفت قابل توجهی داشته تا جایی که می تواند کاملا مشابه پارکت چوبی داخل منازل و ادارات با طرح های دکوراتیو متنوع با مقاومت بسیار بالا و بدون ضرر برای سلامتی شما و عزیزانتان استفاده گردد.

کفپوش الواری پی وی سی با مقاومت فوق العاده در برابر سایش، ضربه، آب و رطوبت، سهولت در نگهداری و نظافت، بهترین و با صرفه ترین انتخاب برای اماکن مختلف می باشد.

نکاتی که در هنگام خرید کفپوش باید به آنها توجه شود به شرح زیر می باشد.

۱ - عدم استفاده از روغن های فرار و سمی. متاسفانه برخی از کفپوش های موجود در بازار برای کاهش قیمت از روغن های غیراستاندارد و برقایه حلal استفاده می کنند تا بتوانند محصولی ارزان تر عرضه کنند. استفاده از این روغن ها در دنیا ممنوع می باشد (مانند اسباب بازی های پلاستیکی) که برای سلامت انسان و بخصوص کودکان مضر بوده و در استفاده بلند مدت مشکلات تنفسی ایجاد می کند.

شرکت ایران کفپوش در کلیه کفپوش های پی وی سی خود از روغن های پایدار بدون حلal استفاده می کند.  
(این تضمین و تعهد ماست.)

۲ - پایدار کننده هایی که در صنعت PVC استفاده می شوند، اگر بر پایه فلزات سنگین (مثل سرب، کادمیوم و ...) باشند بسیار سمی و سرطانزا هستند و برای سلامتی ضرر دارند. امروزه پایدار کننده های فلزات سنگین ممنوع می باشند. تولیدات شرکت ایران کفپوش فقط با پایدار کننده کلسیم و روی (Ca-Za) که مورد استفاده در صنایع پسته بندی غذایی هستند تولید می شود.

۳ - لایه رویی محافظ کفپوش از ۱۰۰ الی ۵۰۰ میکرون به نسبت میزان ترد مکان مورد استفاده باید انتخاب شود.  
برای اماکن مسکونی و کم ترد لایه رویی ۱۰۰ تا ۲۰۰ میکرون مناسب بوده و برای اماکن اداری و تجاری از ۳۰۰ تا ۵۰۰ میکرون مناسب می باشد.

جهت انتخاب نوع کفپوش مناسب با مصرف شما به بروشور مراجعه و یا با دفتر مرکزی تماس بگیرید.

۴ - لک پلی یورتان یک لایه فوق مقاوم در برابر سایش است که به ضخامت ۱۰ الی ۱۵ میکرون روی کفپوش برای محافظت در برابر خط و خش ناشی از خاک و ریزگردها استفاده می شود.

کلیه کفپوش های پی وی سی وینیفلاس دارای لک پلی یورتان می باشند.

شرکت ایران کفپوش با بیش از ۵۰ سال تجربه در تولید با توجه به تخصص، تنوع، نوآوری، متعهد به سلامت، کیفیت و رضایت، برای اعتماد و استمرار در خدمت شما می باشد.



## IK Luxury Vinyl Plank

2 mm

IK



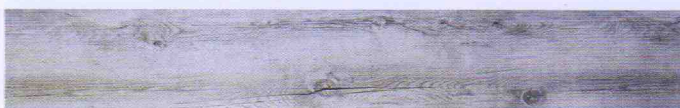
6005



6006



6020



6023



6024



6025



6026



6027



6028



## مشخصات کفپوش استریپ IK

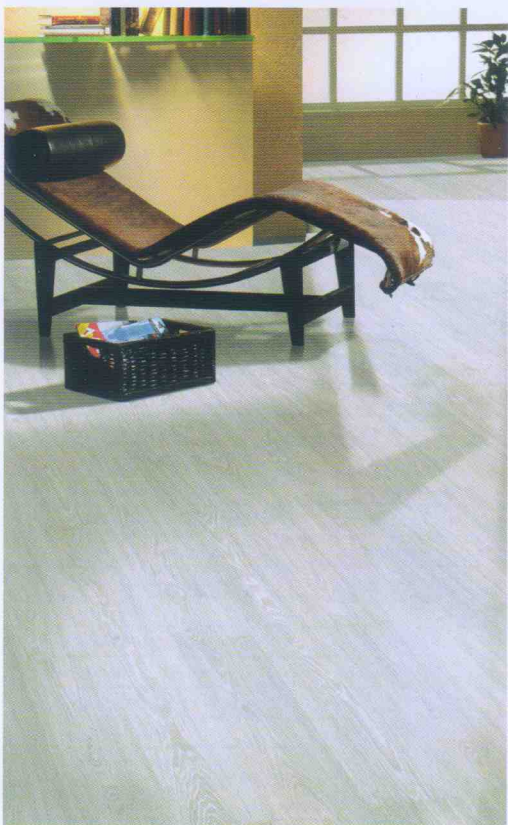
استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 685	مسکونی- اداری کم ترد	طبقه بندی مصرف استاندارد
EN 429	۲۰۰	ضخامت لایه رویی به میکرون
EN 428	۲	ضخامت به میلیمتر
	۵۰ میلیمتر / ۵۰ نیوتن	چسبندگی لایه رویی
EN 434	± ۰/۱۸ %	ثبات ابعاد
EN 433	≤ ۰/۱	مقاومت در برابر قرق (میلیمتر)
EN 425	مقاوم	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	≤ ۲KV	خواص الکتریکی (کیلوولت)
DIN 52612	حداکثر ۲۷ درجه	گرمایش از کف
EN 20105-B02	مشتعل نمی شود	مقاومت در برابر آتش
EN 423	≤ ۸	مقاومت در برابر نور
DIN 51130	مقاومت بالا	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
EN 426	۱۸×۱۲۱	ابعاد به سانتی متر
	۲/۱۴	مترارو در کارتون (متر مربع)
	۱۴	تعداد برگ در کارتون

رنگ اصلی کفپوش ها با نمونه رنگ های فوق کمی تفاوت دارد.

## Classic / Grand Classic

2 mm

کلاسیک / گراند کلاسیک



رنگ اصلی کفپوش ها با نمونه رنگ های فوق کمی تفاوت دارد.

## Classic / Grand Classic

2 mm

## کلاسیک / گراند کلاسیک



2012



2013



2015



2016



2017



## مشخصات کفپوش استریپ کلاسیک و گراند کلاسیک

## Classic / Grand Classic

مشخصات	کلاسیک	گراند کلاسیک	استاندارد
طبقه بندی مصرف استاندارد	مسکونی- اداری کم تردد	مسکونی- اداری کم تردد	EN 685
ضخامت لایه رویی به میکرون	۲۰۰	۲۰۰	EN 429
ضخامت به میلیمتر	۲	۲	EN 428
چسبندگی لایه رویی	۵ میلیمتر / ۰.۵ نیوتن	۵ میلیمتر / ۰.۵ نیوتن	
ثبات ابعاد	± ۰.۸۸ %	± ۰.۸۸ %	EN 434
مقاومت در برابر فرو رفتگی (میلیمتر)	≤ ۰.۱	≤ ۰.۱	EN 433
مقاومت در برابر چرخ صندلی	مقاوم	مقاوم	EN 425
خواص الکتریکی (کیلو ولت)	≤ ۲KV	≤ ۲KV	EN 1815
گرمایش از کف	حداکثر ۲۷ درجه	حداکثر ۲۷ درجه	DIN 52612
مقاومت در برابر آتش	مشتعل نمی شود	مشتعل نمی شود	EN 20105-B02
مقاومت رنگ در برابر نور	≤ ۸	≤ ۸	EN 423
مقاومت در برابر مواد شیمیایی	مقاومت بالا	مقاومت بالا	DIN 51130
ابعاد به سانتی متر	۱۸×۱۲۱	۱۵/۲۴×۹۱/۴۴	EN 426
مترارز در کارتون (متر مربع)	۲/۱۴	۲/۱۴	
تعداد برگ در کارتون	۲۴	۲۴	

رنگ اصلی کفپوش ها با نمونه رنگ های فوق کمی تفاوت دارد.

## FV Luxury Vinyl Plank

3 mm

FV



## مشخصات کفپوش استریپ FV

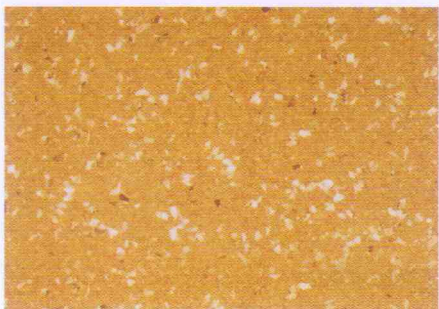
استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروژن	نوع کفپوش
EN 685	۳۲-۳۳	طبقه بندی
	PUR دارد	پوشش لایه روبی به میکرون
EN 429	۴۰	ضخامت لایه روبی به میلیمتر
EN 428	۳	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۵۴۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤۰.۱ %	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T	مقاومت سایشی
EN 433	۰/۰۵ میانگین	مقاومت در برابر فرو رفتگی (میلیمتر)
EN 425	کاملا مقاوم	مقاومت در برابر چرخ سندانی
EN 1815	< ۲KV	بار الکتریکی استاتیک (کیلوولت)
EN ISO 717/2	△ LW=2db	کاهش صدای ضربه (دسی بل)
DIN 52612	C کلاس	کاهش صدای مزاحم در فضا (دسی بل)
EN 20105-B02	Bfl-s1	مقاومت در برابر آتش
EN 423	≥۶	مقاومت نوری
DIN 51130	مقاومت بالا	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
EN 426	15/۲۴×۹۱/۴۴	ابعاد به سانتی متر

رنگ اصلی کفپوش ها با نمونه رنگ های فوق کمی تفاوت دارد.

## Maya

3 mm

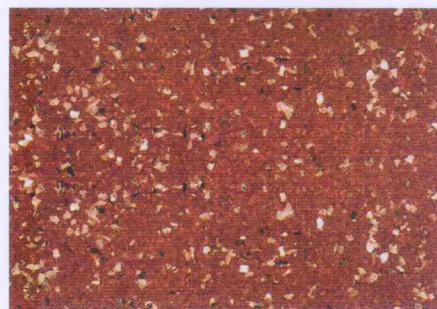
## مايا



45205



45203



45201



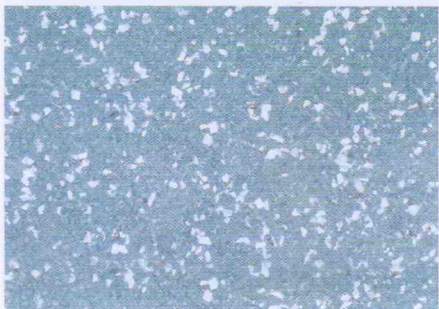
45206



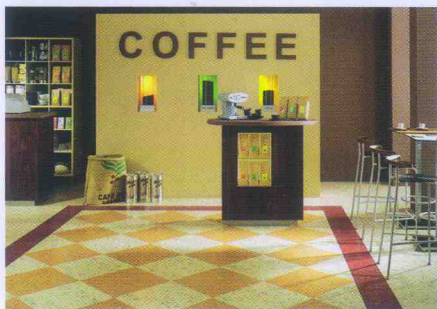
45208



45204



45207



### Maya

### مشخصات کفپوش تایل مایا

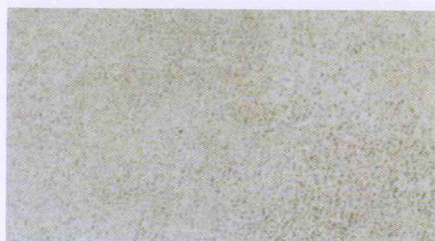
مشخصات	مشخصات فنی	استاندارد
نوع کفپوش	هتروژن	EN 649
طبقه بندی	۲۳-۳۳	EN 685
پوشش لایه رویی	دارد	EN 429
ضخامت لایه رویی به میکرون	۴۰۰	EN 428
ضخامت به میلیمتر	۲	EN 430
وزن کل (گرم/متر مربع)	۵۴۰	EN 434
ثبات ابعاد	≤۱%	EN 660: part2
مقاومت سایشی	Group T	EN 433
مقاومت در برابر فوتگی (میلیمتر)	میانگین ۰.۰۵	EN 425
مقاومت در برابر خش صنعتی	کاملاً مقاوم	EN 1815
بار الکتریکی استاندارک (کیلوولت)	< ۲KV	EN ISO 717/2
کاهش صدای ضربه (دسی بل)	Δ LW=2db	DIN 52612
کاهش صدای مزامم در فضا (دسی بل)	C	EN 20105-B02
مقاومت در برابر آتش	Bfl-s1	EN 423
مقاومت نوری	≥۶	DIN 51130
مقاومت در برابر مواد شیمیایی	مقاومت بالا	EN 426
ابعاد به سانتی متر	۴۵/۷۲×۴۵/۷۲	

رنگ اصلی کفپوش‌ها با نمونه رنگ‌های فوق کمی تفاوت دارد.

## Hermes

3 mm

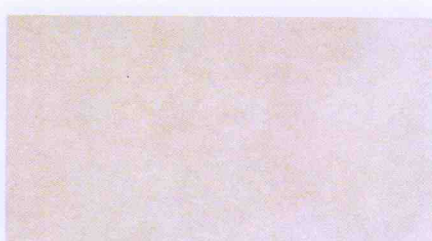
هرمس



45301



45302



45303



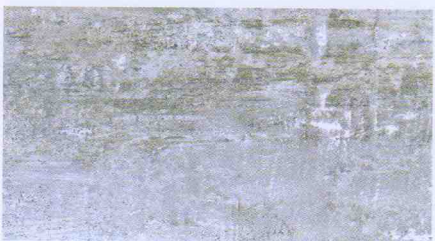
45304



45305



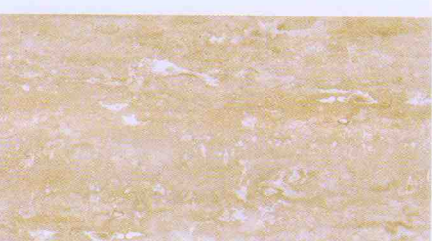
45306



45307



45308



45309



## مشخصات کفپوش تایل هرمس

استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروژن	نوع کفپوش
EN 685	۴۲-۳۳	طبقه بندی
PUR دارد	پوشش لایه رویی	
EN 429	۴۰..	ضخامت لایه رویی به میکرون
EN 428	۳	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۵۴۰..	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤۰/۱٪	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T	مقاومت سایشی
EN 433	۰/۵ میانگین٪	مقاومت در برابر فرو رفگی (میلیمتر)
EN 425	کامالا مقاوم	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	<۲KV	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
EN ISO 717/2	△LW=2db	کاهش صدای ضربه (دسی بل)
DIN 52612	C کلاس	کاهش صدای مزاحم در فضا (دسی بل)
EN 20105-B02	Bfl-s1	مقاومت در برابر آتش
EN 423	≥۶	مقاومت نوری
DIN 51130	مقاومت بالا	مقاومت در برابر مواد شیمیائی
EN 426	۴۵/۷۲×۴۵/۷۲	ابعاد به سانتی متر



## Kristaal

3 mm

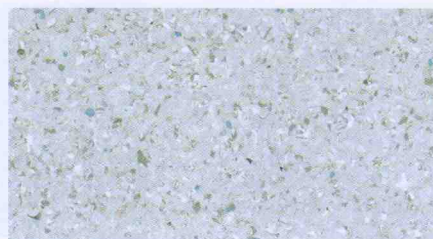
کریستال



45351



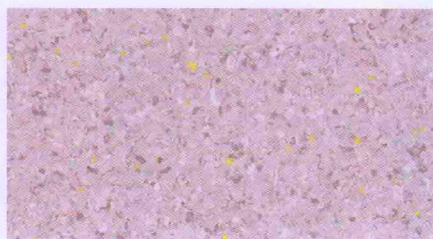
45352



45353



45354



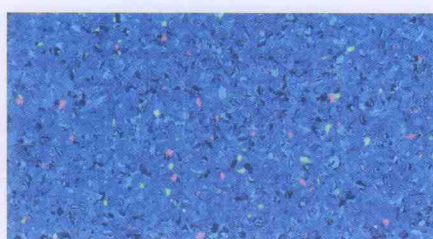
45355



45356



45357



45358



45359



45360



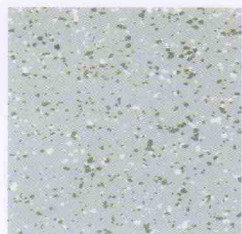
### مشخصات کفپوش تایل کریستال

مشخصات	مشخصات فنی	استاندارد
نوع کفپوش	هتروژن	EN 649
طبقه بندی	۴۳-۳۳	EN 685
پوشش لایه رویی	PUR دار	EN 429
ضخامت لایه رویی به میکرون	۴۰۰	EN 428
ضخامت به میلیمتر	۳	EN 430
وزن کل (گرم/متر مربع)	۵۴۰	EN 434
ثبات ابعاد	≤۰/۱ %	EN 660: part2
مقاومت سایشی	Group T	EN 433
مقاومت در برابر رفتگی (میلیمتر)	۰/۰۵ میانگین	EN 425
مقاومت در برابر چرخ صنعتی	کاملاً مقاوم	EN 1815
بار الکتریکی استانیک (کیلووات)	< ۲KV	EN ISO 717/2
کامش صدای مزاحم در فضا (دسی بل)	Δ LW=2db	DIN 52612
کامش صدای مزاحم در فضا (دسی بل)	C کلاس	EN 20105-B02
مقاومت در برابر آتش	Bfl-s1	EN 423
مقاومت نوری	≥۶	DIN 51130
مقاومت در برابر مواد شیمیایی	مقاومت بالا	EN 426
ابعاد به سانتی متر	۴۵/۷۷×۴۵/۷۷	

رنگ اصلی کفپوش‌ها با نمونه رنگ‌های فوق کمی تفاوت دارد.

**Vinyl-granite®**

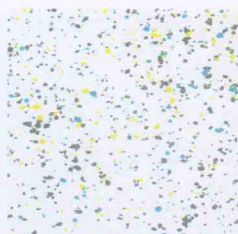
2 mm

**وینیل گرانیت**

GR-01 طوسی



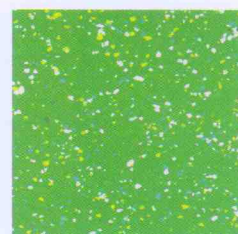
GR-02 مشکی



GR-03 سفید



GR-04 آجری



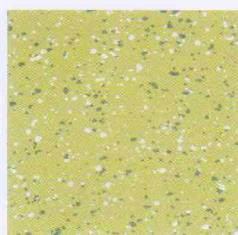
GR-05 سبز روشن



GR-06 کرم



GR-07 آبی



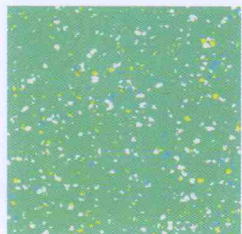
GR-08 ماشی



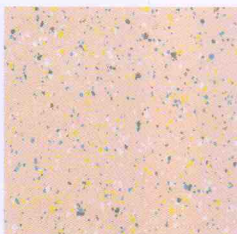
GR-09 قهوه‌ای



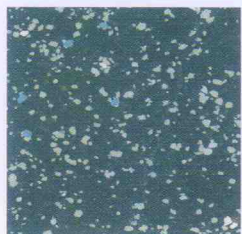
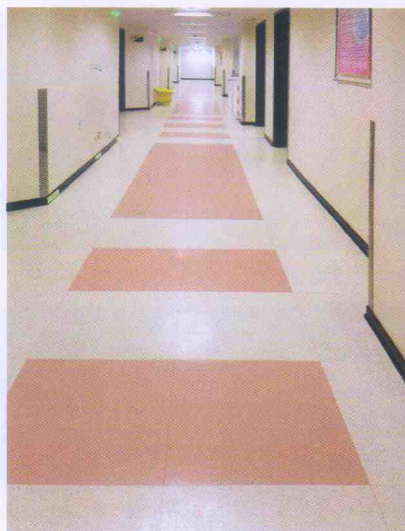
GR-10 زنگاری



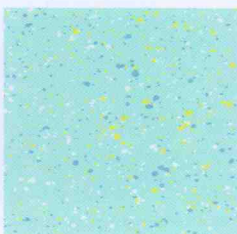
GR-11 یشمی



GR-12 صورتی



GR-13 سرمه‌ای



GR-14 فیروزه‌ای



■ بادوام

■ عایق صدا و رطوبت

■ مقاوم در برابر مواد شوینده

■ ضد لغزندگی

■ نسوز

■ سبک

■ بدون آزبست و سرب

■ بهداشتی

■ در رنگ های متنوع

■ ابعاد ۵۰×۵۰، ۲۵×۲۵

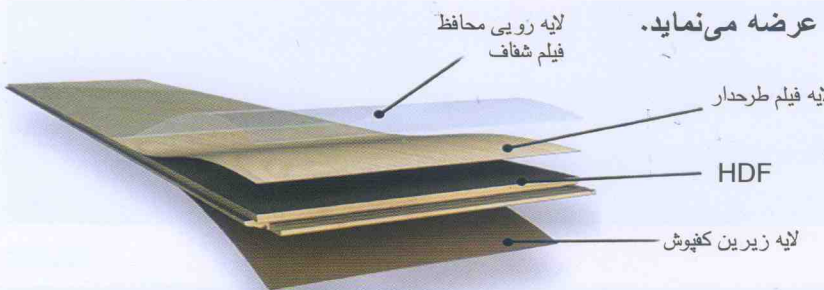
## پارکت لمینیت

### HDF

پارکت لمینیت یکی از محبوب‌ترین و رایج‌ترین محصولات پوشش‌کف اماکن سرپوشیده در دنیا می‌باشد. بسته‌اصلی لمینیت از تخته‌ای به نام **HDF** (High Density Fiberboard) تشکیل شده است. HDF یک ورق فشرده‌ساخته شده از خمیر چوب می‌باشد، که مقاومت در برابر ضربه، تحمل وزن و تردد بسیار بالایی دارد. متأسفانه محصولات متعددی در بازار عرضه می‌شوند که از ورق **MDF** به جای **HDF** برای کاهش قیمت استفاده می‌کنند که کاملاً فاقد کیفیت و بدون استحکام لازم در برابر تردد می‌باشد. **HDF** فشرده‌تر و سنگین‌تر از **MDF** است و وزن لمینیت می‌تواند مشخص نماید که از **HDF** ساخته شده است.

### LAYE OVERLAY

در ساخت لمینیت برای مقاومت در برابر سایش باید از یک لایه محافظ (**Overlay**) استفاده شود. وزن مخصوص و ضخامت این لایه رویی و تقویت آن با برخی مواد مانند هیدروکسید الومینیوم مشخص‌کننده میزان مقاومت سایشی لمینیت است که با استاندارد **AC** علامت گذاری می‌شود. متأسفانه تعداد زیادی از لمینیت‌های متفرقه در بازار برای کاهش هزینه تولید فاقد لایه رویی بوده و و هیچگونه مقاومتی در برابر سایش و حتی نظافت عادی ندارند، در واقع فاقد استاندارد **AC** می‌باشند. شرکت ایران کفپوش با استفاده از لایه محافظ استاندارد کلیه لمینیت‌های خود را با دستگاه تست سایشی آزمایش نموده و سپس با تایید مدیریت تضمین کیفیت شرکت محصولات خود را عرضه می‌نماید.



### EMISSIONS GRADE-E 1

یک دیگر از مواردی که در انتخاب لمینیت مهم است داشتن **E1 Grade** می‌باشد. در تولید **HDF** از چسب‌هایی استفاده می‌شود که در صورت عدم رعایت استاندارد برای سلامتی و تنفس مضر است.

صرفاً **HDF** دارای استاندارد **E1** برای استفاده در منازل و تولید لمینیت مورد تایید می‌باشد، در نظر داشته باشید که اثرات ناشی از کالای نامرغوب در دراز مدت مشخص می‌شود بنابراین دقت در انتخاب کیفیت و استانداردهای کالا بسیار حائز اهمیت است.

### مقاومت سایشی AC

یا **Abrasion Class AC** ضریب مقاومت سایشی را تعیین می‌کند. طبق استانداردی که در ساخت لمینیت وجود دارد. کلاس تردد **AC3** مخصوص اماکن مسکونی و اداری کمتردد و **AC4** مخصوص اماکن اداری پرتردد می‌باشد. متأسفانه تعدادی از لمینیت‌های موجود در بازار فاقد لایه رویی **Overlay** بوده و بنابراین فاقد استاندارد **AC** می‌باشند.

لمینیت **وینیفلکس** با استاندارد **AC3** و **AC4** عرضه می‌گردد. لمینیت **وینیفلکس** با لایه رویی محافظ و استفاده از **HDF** با کیفیت استاندارد یک گزینه مناسب برای شما بوده و با خیال‌آسوده می‌توانید در داخل منزل خود از آن استفاده نمایید.



## Oakwood

8 mm

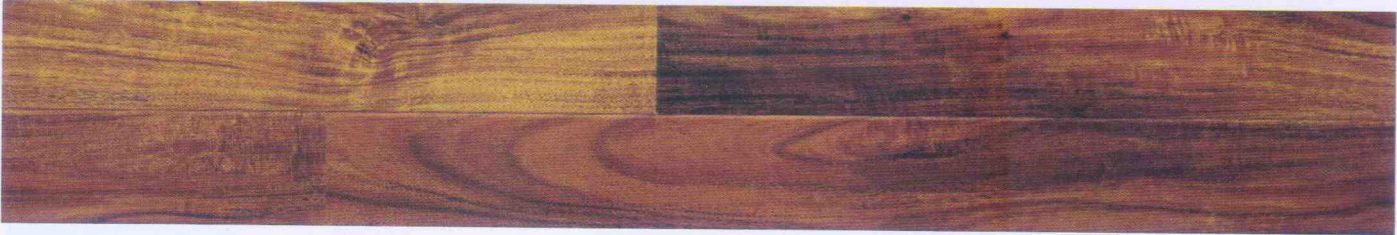
اووک وود



181101



181102



183223



151241



- ابعاد: ۸۰۰ x ۱۲۰۰ میلیمتر
- تعداد ۸ عدد در کارتون = ۱/۷۹۵ مترمربع
- وزن : ۱۴ کیلو ± ۷۵۰ گرم
- Registered Emboss ■



GLUE-FREE FITTING



SCRATCH RESISTANT



CHEMICAL RESISTANT



IMPACT RESISTANT



WEAR RESISTANT



STAIN RESISTANT



FADE RESISTANT



FIRE RESISTANT



BURN RESISTANT

رنگ اصلی کفپوش ها با نمونه رنگ های فوق کمی تفاوت دارد.

*Oakwood*

8 mm

اووک وود



181186



181187



181188

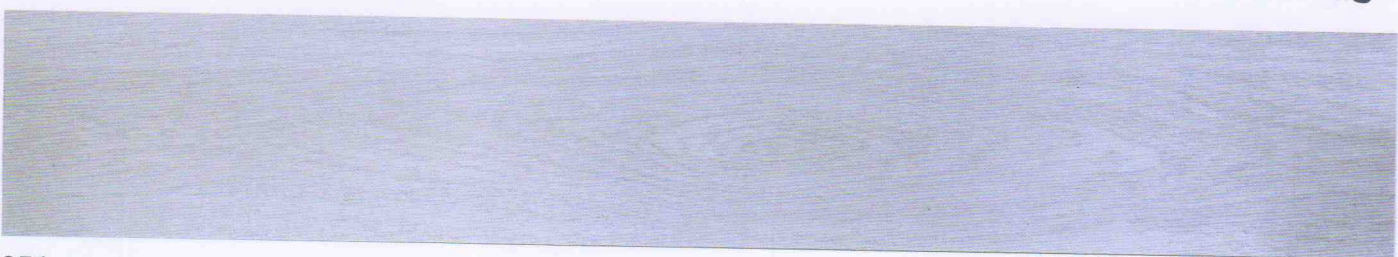


رنگ اصلی گفتوش‌ها با نمونه رنگ‌های فوق کمی تفاوت دارد.

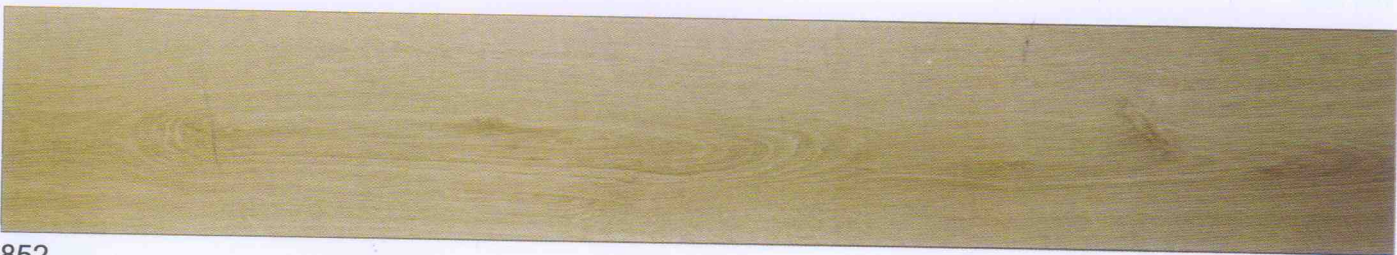
VILLA

8 mm

ویلا



851



852



853



854

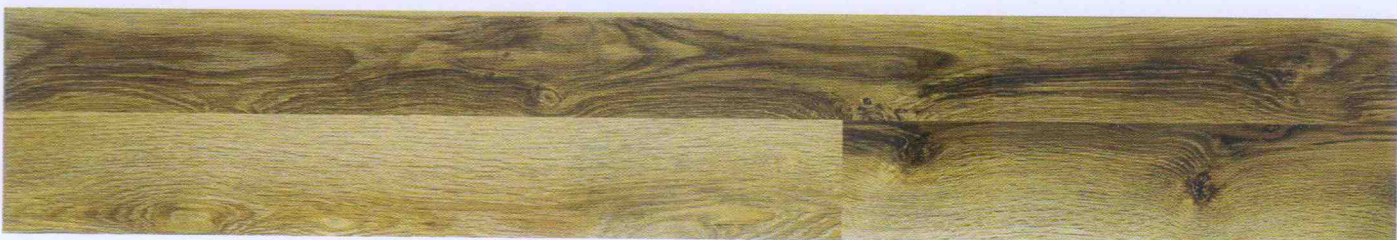


رنگ اصلی کفپوش‌ها با نمونه رنگ‌های فوق کمی تفاوت دارد.

## VILLA

8 mm

ویلا



855



856



859



- ابعاد: ۸۱۸۷ × ۱۲۰۰ میلیمتر
- تعداد ۸ عدد در کارتون = ۱/۷۹۵ مترمربع
- وزن: ۱۴ کیلو ± ۷۵۰ گرم

**UNICLIC** 



بدون نیاز به چسب



مقاوم در برابر خراشیدگی



مقاوم در برابر مواد شیمیایی



مقاوم در برابر ضربه



مقاوم در برابر فروفتگی



مقاوم در برابر روبت



مقاوم در برابر نور آفتاب



مقاوم در برابر آتش



مقاوم در برابر حرارت

vinyflex



وینیفلس

تأسیس: ۱۳۴۷

