



کفیوش استریپ و لمینیت  
اداری، مسکونی، تجاری، درمانی

## کفپوش پی وی سی (PVC)

پی وی سی 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. متأسفانه برخی از کفپوش های موجود در بازار برای کاهش قیمت از روغن های غیراستاندارد و برپایه حلال 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 حلال استفاده می کند. (این تضمین و تعهد ماست.)

۲ - پایدار کننده هایی که در صنعت PVC استفاده می شوند، اگر برپایه فلزات سنگین (مثل سرب، کادمیوم و ...) باشند بسیار سمی و سرطان زا هستند و برای سلامتی ضرر دارند. امروزه پایدار کننده های فلزات سنگین ممنوع می باشند.

تولیدات شرکت ایران کفپوش فقط با پایدارکننده کلسیم و روی (Ca-Zn) که مورد استفاده در صنایع بسته بندی غذایی هستند تولید می شود.

۳ - لایه رویی محافظ کفپوش از ۱۰۰ الی ۵۰۰ میکرون به نسبت میزان تردد مکان مورد استفاده باید انتخاب شود.

برای اماکن مسکونی و کم تردد 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 پرورشور مراجعه و یا با دفتر مرکزی تماس بگیرید.

۴ - لاک 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 **وینیفولکس** دارای لاک 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



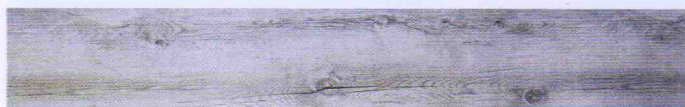
6005



6006



6020



6023



6024



6025



6026



6027



6028



## مشخصات کفیوش استریپ IK

استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 685	مسکونی - اداری کم تردد	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 فرورفتگی (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	مشتعّل نمی شود	مقاومت در برابر آتش
EN 423	≤ ۸	مقاومت رنگ در برابر نور
DIN 51130	مقاومت بالا	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
EN 426	۱۸×۱۲۱	ابعاد به سانتی متر
	۲/۱۴	متر از در کارت (متر مربع)
	۱۴	تعداد برگ در کارت

Classic / Grand Classic

2 mm

کلاسیک / گرانڈ کلاسیک



2002



2003



2005



2006



2007



2008



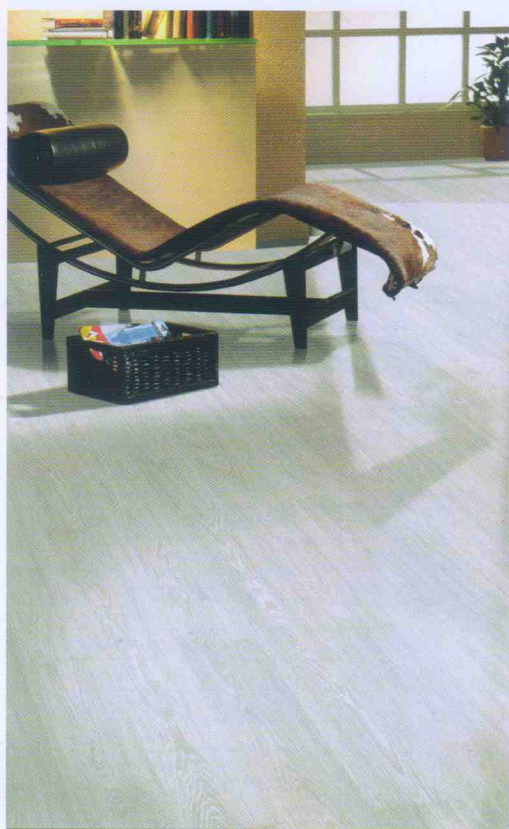
2009



2010



2011



Classic / Grand Classic

2 mm

کلاسیک / گراند کلاسیک



2012



2013



2015



2016



2017



مشخصات کفپوش استریپ کلاسیک و گراند کلاسیک

Classic / Grand Classic

استاندارد	گراند کلاسیک	کلاسیک	مشخصات
EN 685	مسکونی- اداری کم تردد	مسکونی- اداری کم تردد	طبقه بندی مصرف استاندارد
EN 429	۲۰۰	۲۰۰	ضخامت لایه رویی به میکرون
EN 428	۲	۲	ضخامت به میلیمتر
	۵۰ میلیمتر / ۵۰ نیوتن	۵۰ میلیمتر / ۵۰ نیوتن	چسبندگی لایه رویی
EN 434	± ۰/۱۸ %	± ۰/۱۸ %	ثبات ابعاد
EN 433	≤ ۰/۱	≤ ۰/۱	مقاومت در برابر فرورفتگی (میلیمتر)
EN 425	مقاوم	مقاوم	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	≤ ۲۸۷	≤ ۲۸۷	خواص الکتریکی (کیلو ولت)
DIN 52612	حداکثر ۲۷ درجه	حداکثر ۲۷ درجه	گرمایش از کف
EN 20105-B02	مشتمل نمی شود	مشتمل نمی شود	مقاومت در برابر آتش
EN 423	≤ ۸	≤ ۸	مقاومت رنگ در برابر نور
DIN 51130	مقاومت بالا	مقاومت بالا	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
EN 426	۱۸×۱۲۱	۱۵/۲۴×۹۱/۴۴	ابعاد به سانتی متر
	۳/۱۴	۲/۲۴	متر از در کارت (متر مربع)
	۱۴	۲۴	تعداد برگ در کارت

FV Luxury Vinyl Plank

3 mm

FV



3311



3312



3316



3317



3318



3319



3320



3321



3322



3323



3324



3325

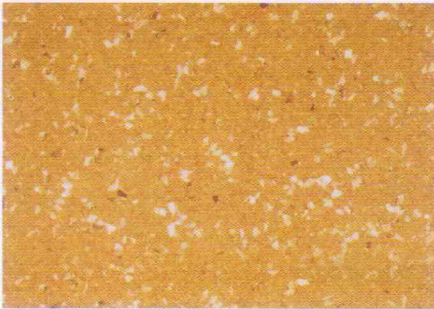
مشخصات کفپوش استریپ FV

استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروژن	نوع کفپوش
EN 685	۲۳-۴۳	طبقه بندی
	دارد PUR	پوشش لایه رویی
EN 429	۴۰۰	ضخامت لایه رویی به میکرون
EN 428	۳	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۵۴۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤۱٪	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T	مقاومت سایشی
EN 433	۰/۰۵ میانگین	مقاومت در برابر فرورفتگی (میلیمتر)
EN 425	کاملاً مقاوم	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	< ۲KV	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
EN ISO 717/2	Δ LW=۲db	کاهش صدای ضربه (دسی بل)
DIN 52612	کلاس C	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	۱۵/۲۴×۹۱/۴۴	ابعاد به سانتی متر

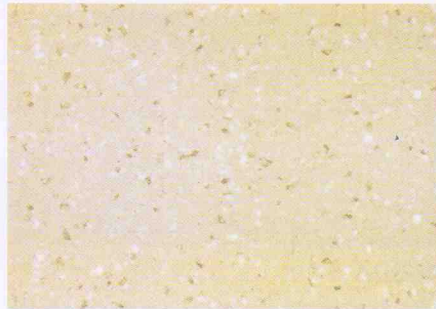
Maya

3 mm

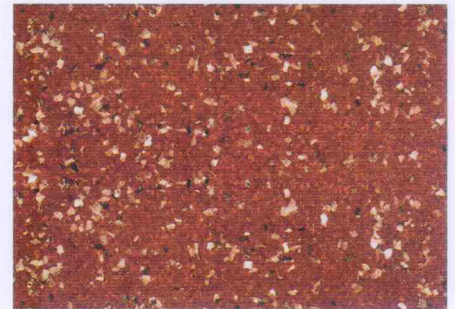
مایا



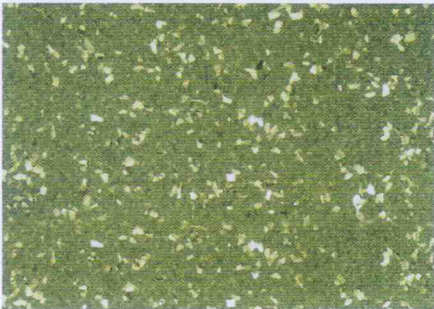
45205



45203



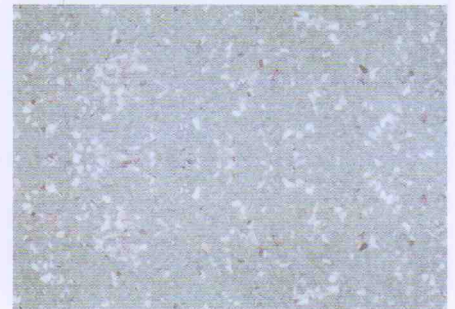
45201



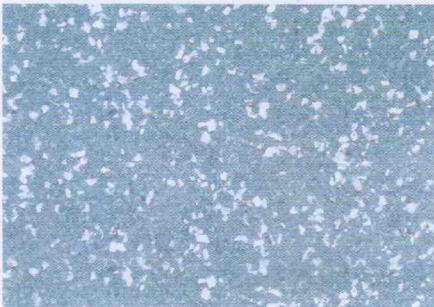
45206



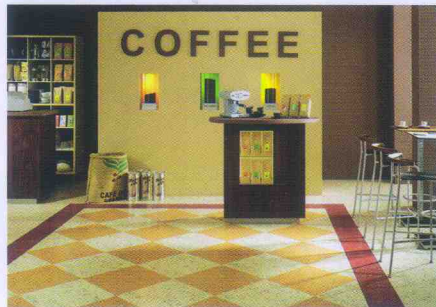
45208



45204



45207



Maya		مشخصات کفپوش تایل مایا
استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروژن	نوع کفپوش
EN 685	۳۳-۴۳	طبقه بندی
	دارد PUR	پوشش لایه رویی
EN 429	۴۰۰	ضخامت لایه رویی به میکرون
EN 428	۳	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۵۴۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤۱٪	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T	مقاومت سایشی
EN 433	میانگین ۰/۰۵	مقاومت در برابر فرورفتگی (میلیمتر)
EN 425	کاملاً مقاوم	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	< ۲۲۷	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
EN ISO 717/2	Δ LW=۲db	کاهش صدای ضربه (دسی بل)
DIN 52612	کلاس C	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	۴۵/۷۲×۴۵/۷۲	ابعاد به سانتی متر

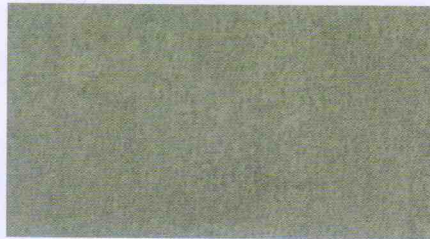
# Hermes

3 mm

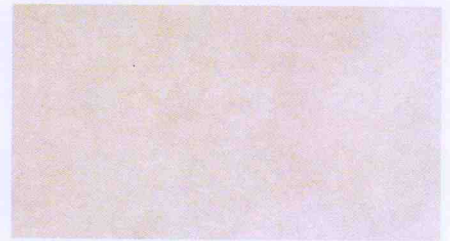
هرمس



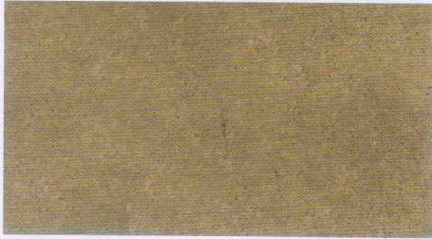
45301



45302



45303



45304



45305



45306



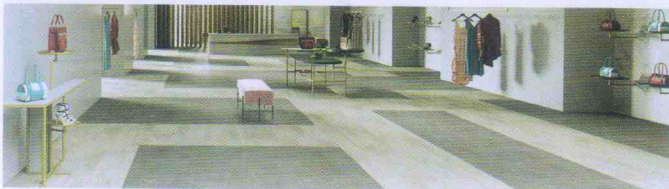
45307



45308



45309



## Hermes

### مشخصات کفپوش تایل هرمس

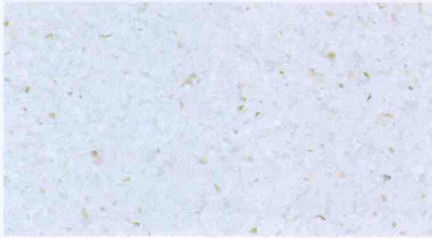
استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروژن	نوع کفپوش
EN 685	۲۳ - ۲۳	طبقه بندی
	PUR دارد	پوشش لایه رویی
EN 429	۴۰۰	ضخامت لایه رویی به میکرون
EN 428	۳	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۵۴۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤ ۱٪	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T	مقاومت سایشی
EN 433	میانگین ۰/۰۵	مقاومت در برابر فرورفتگی (میلیمتر)
EN 425	کاملاً مقاوم	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	< ۲۷V	بار الکتریکی استاتیک (کیلوولت)
EN ISO 717/2	Δ LW=۲db	کاهش صدای ضربه (دسی بل)
DIN 52612	C	کاهش صدای مزاحم در فضا (دسی بل)
EN 20105-B02	Bff-s1	مقاومت در برابر آتش
EN 423	≥ ۴	مقاومت نوری
DIN 51130	مقاومت بالا	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
EN 426	۴۵/۷۲ × ۴۵/۷۲	ابعاد به سانتی متر



Kristaal

3 mm

کریستال



45351



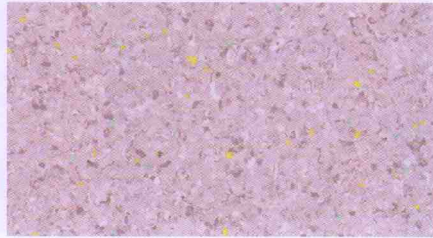
45352



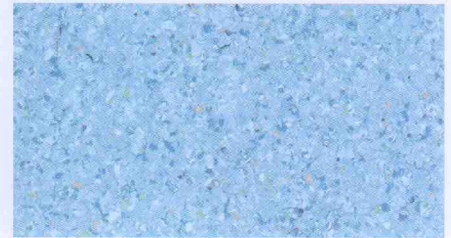
45353



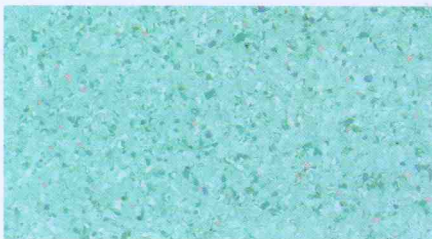
45354



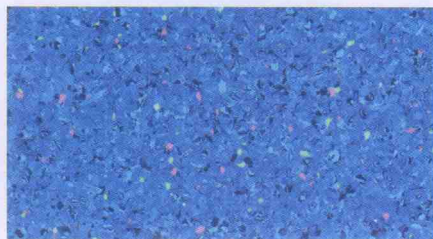
45355



45356



45357



45358



45359



45360



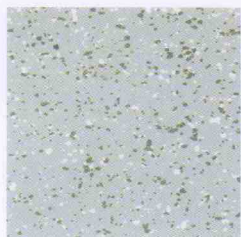
Kristaal مشخصات کفپوش تایل کریستال

استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروژن	نوع کفپوش
EN 685	۳۳ - ۳۲	طبقه بندی
	دارد PUR	پوشش لایه رویی
EN 429	۴۰۰	ضخامت لایه رویی به میکرون
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 فرورفتگی (میلیمتر)
EN 425	کاملاً مقاوم	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	< ۲KV	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
EN ISO 717/2	Δ LW=۲db	کاهش صدای ضربه (دسی بل)
DIN 52612	کلاس C	کاهش صدای مزاحم در فضا (دسی بل)
EN 20105-B02	BII-s1	مقاومت در برابر آتش
EN 423	≥ ۶	مقاومت نوری
DIN 51130	مقاومت بالا	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
EN 426	۴۵/۷۲ × ۴۵/۷۲	ابعاد به سانتی متر

vinyl-granite®

2 mm

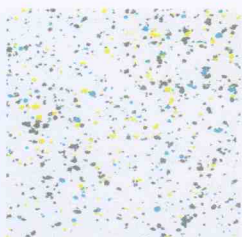
وینیل گرانیت



GR-01 طوسی



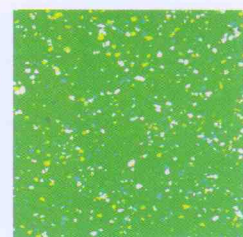
GR-02 مشکی



GR-03 سفید



GR-04 آجری



GR-05 سبز روشن



GR-06 کرم



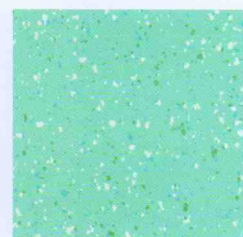
GR-07 آبی



GR-08 ماشی



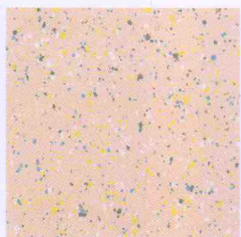
GR-09 قهوه‌ای



GR-10 زنگاری



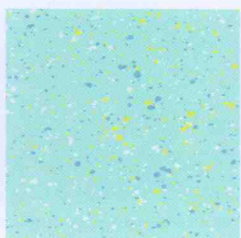
GR-11 یشمی



GR-12 صورتی



GR-13 سرمه‌ای



GR-14 فیروزه‌ای



- بادوام
- عایق صدا و رطوبت
- مقاوم در برابر مواد شوینده
- ضدلغزندگی
- نسوز
- سبک
- بدون آزبست و سرب
- بهداشتی
- در رنگ‌های متنوع
- ابعاد ۲۵×۲۵، ۵۰×۵۰



## پارکت لمینیت

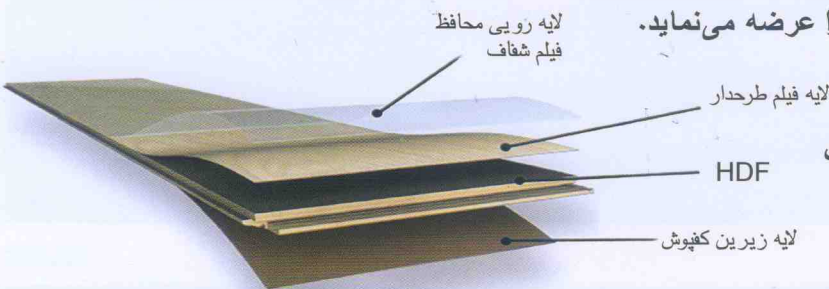
## HDF

پارکت لمینیت یکی از محبوب‌ترین و رایج‌ترین محصولات پوشش کف اماکن سرپوشیده در دنیا می‌باشد. بستراسلی لمینیت از تخته‌ای به نام HDF (High Density Fiberboard) تشکیل شده است. HDF یک ورق فشرده ساخته شده از خمیر چوب می‌باشد، که مقاومت در برابر ضربه، تحمل وزن و تردد بسیار بالایی دارد. متاسفانه 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.

## لایه محافظ 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 هیدرواکسید آلومینیوم مشخص‌کننده میزان مقاومت سایشی لمینیت است که با استاندارد AC علامت گذاری می‌شود. متاسفانه تعداد زیادی از لمینیت‌های متفرقه در بازار برای کاهش هزینه تولید فاقد لایه رویی بوده 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.



## استاندارد EMISSIONS GRADE-E 1

یکی دیگر از مواردی که در انتخاب لمینیت مهم است داشتن Grade E1 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

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

لمینیت **وینیفکس** با استاندارد AC3 و AC4 عرضه می‌گردد.

لمینیت **وینیفکس** با لایه رویی محافظ و استفاده از HDF با کیفیت استاندارد یک گزینه مناسب برای شما بوده و با خیال آسوده می‌توانید در داخل منزل خود از آن استفاده نمایید.



Oakwood

8 mm

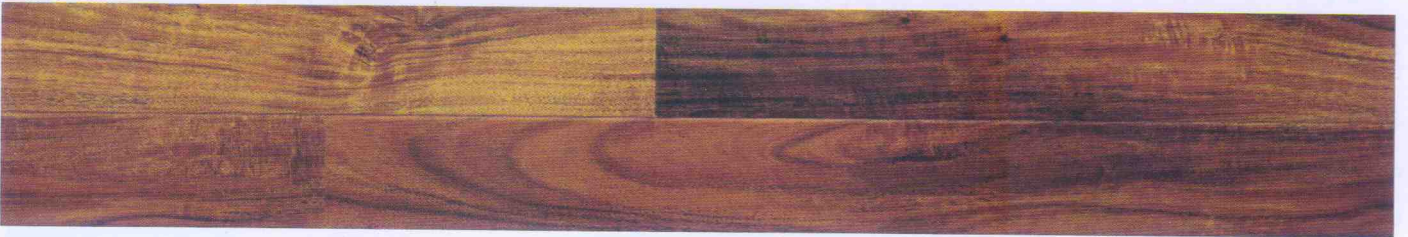
اووک وود



181101



181102



183223



151241



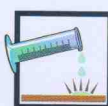
- ابعاد: ۸ x ۱۸۷ x ۱۲۰۰ میلیمتر
- تعداد ۸ عدد در کارتن = ۱/۷۹۵ مترمربع
- وزن: ۱۴ کیلو ± ۷۵۰ گرم
- Registered Emboss



GLUE-FREE FITTING  
بدون نیاز به چسب



SCRATCH RESISTANT  
مقاوم در برابر خراشیدگی



CHEMICAL RESISTANT  
مقاوم در برابر مواد شیمیایی



IMPACT RESISTANT  
مقاوم در برابر ضربه



WEAR RESISTANT  
مقاوم در برابر فرسودگی



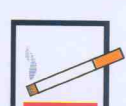
STAIN RESISTANT  
مقاوم در برابر لکه‌ها



FADE RESISTANT  
مقاوم در برابر نور آفتاب



FIRE RESISTANT  
مقاوم در برابر آتش



BURN RESISTANT  
مقاوم در برابر حرارت

*Oakwood*

8 mm

اووک وود



181186



181187



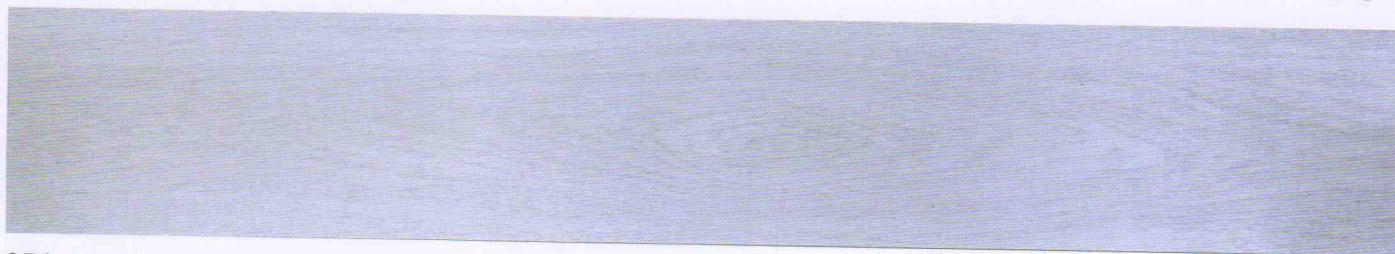
181188



VILLA

8 mm

ویلا



851



852



853



854



VILLA

8 mm

ویلا



855



856



859



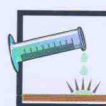
- ابعاد: ۱۲۰۰ x ۱۸۷ x ۸ میلیمتر
- تعداد ۸ عدد در کارتن = ۱/۷۹۵ مترمربع
- وزن: ۱۴ کیلو ± ۷۵۰ گرم



GLUE-FREE FITTING  
بدون نیاز به چسب



SCRATCH RESISTANT  
مقاوم در برابر خراشیدگی



CHEMICAL RESISTANT  
مقاوم در برابر مواد شیمیایی



IMPACT RESISTANT  
مقاوم در برابر ضربه



WEAR RESISTANT  
مقاوم در برابر فرسودگی



STAIN RESISTANT  
مقاوم در برابر لکه‌ها



FADE RESISTANT  
مقاوم در برابر نور آفتاب



FIRE RESISTANT  
مقاوم در برابر آتش



BURN RESISTANT  
مقاوم در برابر حرارت

# vinyflex® وینیفلکس

تاسیس: ۱۳۴۷

