

vinyflex®



تأسیس: ۱۳۴۷

وینیفلx

کفپوش پرترد و دیوارپوش
اداری، تجاری، درمانی



شرکت تولیدی ایران کفپوش

شرکت ایران کفپوش از سال ۴۷ در زمینه تولید و عرضه انواع کفپوش و موکت شامل رول و تایل، لمینیت و دیوارپوش فعالیت می‌نماید. در ۵۰ سال گذشته ظرفیت و تنوع تولید شرکت طی همکاری فنی و تحت لیسانس شرکت‌های بین‌المللی با انتقال تکنولوژی توسعه داشته است و محصولات با استانداردهای بین‌المللی شامل حذف مواد مضر، کاهش آلودگی، کاهش مواد فرار (VOC)، حذف مواد پایه فنالات و حذف فلزات سنگین از فرمول تولید اनطباق داشته‌اند.

شرکت ایران کفپوش با شرکت‌های متعددی همچون مارلی فلورز، دانلوب، سمتکس، سومر و تارکت قرارداد انتقال دانش فنی داشته است.



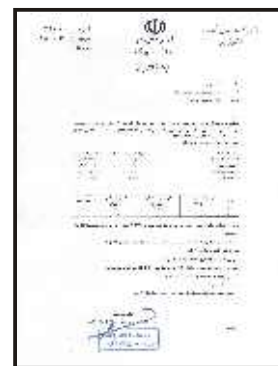
پروانه تاسیس سال ۱۳۴۹



پروانه بهره برداری سال ۱۳۵۱



پروانه بهره برداری سال ۱۳۸۹



پروانه بهره برداری سال ۱۳۹۷



پروانه استاندارد تشویقی سال ۱۳۹۳



پروانه بهره برداری سال ۱۳۹۷



پروانه استاندارد اجباری سال ۱۳۹۵



گواهی ایزو ۹۰۰۱



ثبت علامت تجاری

Homogeneous Vinyl Flooring Toro SC (ESD)



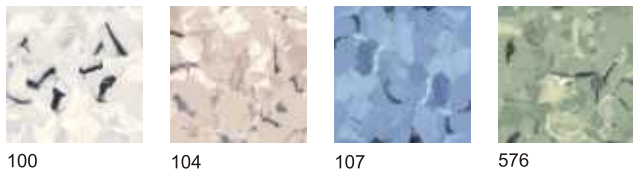
کفپوش رول - هموژن

تو رو اس سی (کانداکتیو)

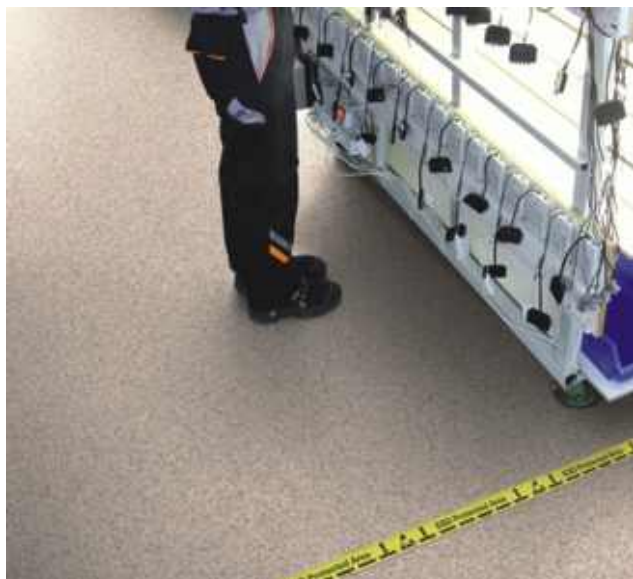
- دارای لایه کربن خالص پرس شده در زیر و ذرات کربن داخل کفپوش
- قابل استفاده در اتاق عمل، صنایع الکترونیک، انبار مواد منفجره و ...
- تنها کفپوش کانداکتیو تقویت شده با لاک پلی یورتان
- Class A Clean Room و Anti Bacterial
- قابل اتصال به سیم ارت و تخلیه بار الکتریکی
- دارای کلاس B1 آتش سوزی
- با قابلیت درزجوش



573



100 104 107 576



بیمارستان امیر اعلم

پریمو پرمیوم آنتی استاتیک

Primo Premium SD:

- کفپوش رول آنتی استاتیک
- هموژن (تک لایه)
- عدم ایجاد الکتریسیته ساکن بر اثر تردد روی کفپوش
- عاری از فتالات
- دارای کمترین میزان VOC
- با قابلیت بازیافت



564

561

569

567



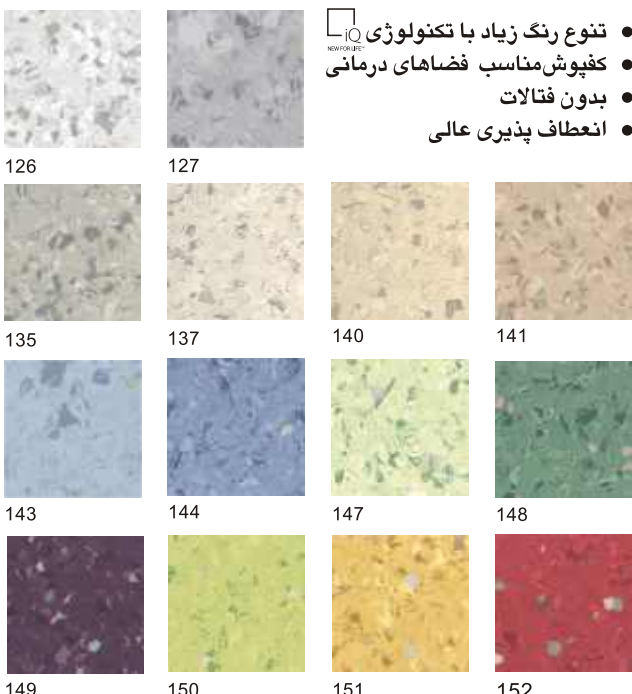
استاندارد	مشخصات فنی		مشخصات
	Primo Primum SD	Toro SC	
EN 649	هموژن	هموژن	نوع کفپوش
EN 685	صنعتی ۳۲- عمومی	صنعتی ۳۲- عمومی	طبقه بندی
	بله	بله	تقویت شده با پلی یورتان
EN 428	۲	۲	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۲۰۰	۲۹۵۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤۰/۴۰ %	≤۰/۴۰ %	ثبات ابعاد
EN 660: part2	≤۰/۴	≤۰/۴	مقاومت سایشی (میلیمتر مکعب)
EN 433	۰/۰۳ میانگین	۰/۰۳ میانگین	مقاومت در برابر فشار (میلیمتر)
EN 425	قابل قبول	قابل قبول	مقاومت در برابر جریان صندلی
VDE 0100: part 600	R≤۵ × ۱۰ ^{-۷}	R≤۵ × ۱۰ ^{-۷}	عایق الکتریکی (اهم)
EN 1081	R ₁ ≤ ۱۰ ^{-۸}	R ₁ ۵ × ۱۰ ^{-۷} ≤ R ≤ ۱۰ ^{-۷}	مقاومت الکتریکی (اهم)
EN 1815	< ۲KV	< ۲KV	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
EN ISO 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	مقاومت در برابر آتش
EN ISO 105-B02	≥۶	≥۶	مقاومت نوری
EN 423	مقاومت بسیار خوب	مقاومت بسیار خوب	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
DIN EN ISO 846-A/C	رشدی دیده نشده	رشدی دیده نشده	مقاومت در برابر باکتری و انگاهها
DIN 51130	R9	R9	مقاومت در برابر لغزش
ASTM F24F51	—	Class A	آزمایش اتاق تیز
EN 426	عرض ۲ متر	عرض ۲ متر	ابعاد



Homogeneous Vinyl Flooring Eminent



کفپوش رول - هموژن
امینت



- تنوع رنگ زیاد با تکنولوژی iQ
- کفپوش مناسب فضاهای درمانی
- بدون فتالات
- انعطاف پذیری عالی

مشخصات کفپوش امینت		
مشخصات	مشخصات فنی	استاندارد
نوع کفپوش	هموزن	EN 649
طبله بندی	صنعتی -۴۲ - عمومی	EN 685
پوشش پلی پورتان	دارد	EN 428
ضخامت به میلیمتر	۲	EN 430
وزن کل (کیلو متر مربع)	۲۸۰۰	EN 434
ثبات ابعاد	≤۴۰ %	EN 660: part2
مقاومت سایشی (میلیمتر)	≤۰/۲	Group T ≤۰/۲
مقاومت در برابر فشار (میلیمتر)	۰/۰۳	EN 433
مقاومت در برابر چرخ صندلی	قابل قبول	EN 425
بار الکتریکی استانیک (کیلو ولت)	< ۲KV	EN 1815
مقاومت در برابر انتقال گرما (K/W)	۰/۰۱	EN 12667
مقاومت در برابر آتش	Bfl-s1	EN ISO 133501-I
مقاومت نوری	≥۷	EN 105-B02
مقاومت در برابر مواد شیمیایی	مقاومت بسیار خوب	EN 423
مقاومت در برابر لغزش	R9	DIN 51130
مقاومت در برابر باکتری و انگلها	رشدی دیده نشده	EN ISO 084-Part C
بصورت رول	عرض ۲ متر	EN 426
آزمایش اتاق تمیز	Class A	ASTMF F24 F51



Homogeneous Vinyl Flooring Optima



کفپوش رول - هموژن
اپتیما



- بیش از ۸۰ میلیون متر مربع نصب شده در جهان
- تقویت شده با لک پلی بورتان با تکنولوژی
- Class A Clean Room و Anti Bacterial
- قابل استفاده در اماكن پر تردد
- قابلیت درز جوش
- بدون فتالات

مشخصات کفپوش اپتیما		
استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هموژن	نوع کفپوش
EN 685	۳۴ صنعتی - عمومی	طبقه بندی
	دارد	پوشش پلی بورتان
EN 428	۲	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۲۷.. وزن کل (کغم/متر مربع)	
EN 434	≤۰.۴۰ % ثبات ابعاد	
EN 660: part2	Group T ≤۲ مقاومت سایشی (میلیمتر)	
EN 433	۰/-۰.۲ میانگین	مقاومت در برابر فشار (میلیمتر)
EN 425	قابل قبول	مقاومت در برابر چرخ صندلی
DIN 52612	< ۲KV مقاومت الکتریکی (اهم)	
DIN 4102	Bfl-s1 مقاومت در برابر آتش	
EN 105-B02	≥۷ مقاومت نوری	
EN 423	مقاومت بسیار خوب مقاومت در برابر مواد شیمیایی	
DIN 51130	R9 مقاومت در برابر لغزش	
EN 426	عرض ۲ متر بصورت رول	
ASTM 51097	آزمایش اتاق تمیز Class A	Clean Room



43



34



2m²



PHTHALATE
FREE
Technology



<10 µg/m³
Optimal Indoor
Air Quality
*TVOC AT 28 DAYS



NO WAX
NO POLISH
FOR LIFE

NEW FOR LIFE™

Homogeneous Vinyl Flooring Primo Premium

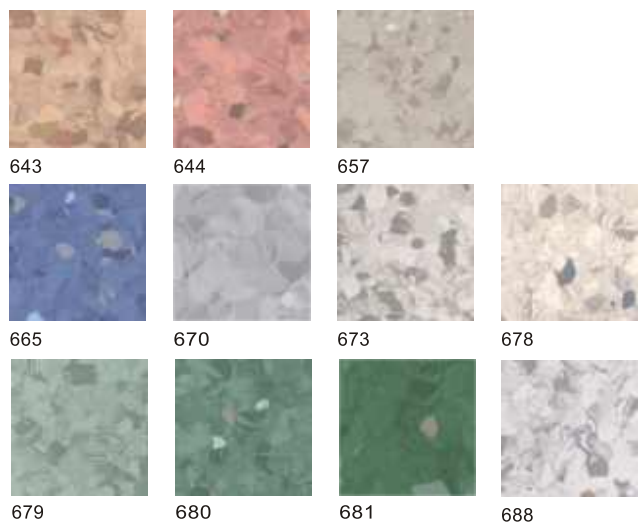


کفپوش رول - هموزن
پریمو پرمیوم



استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هموژن	نوع کفپوش
CE	بله	گواهی اروپا
EN 685	۲۳ - عمومی	طبقه بندی
EN 428	۲	ضخامت به میلیمتر
	پلی یورتان	نوع پوشش سطح
EN 430	۳۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤ / ۴۰ %	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T ≤ ۲	مقاومت سایشی (امیلیمتر)
EN 425	قابل قبول	مقاومت در برابر جرخ صندلی
EN 1815	< ۲KV	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
DIN 52612	. / ۱	مقاومت در برابر انتقال گرما (اندر مربع) (K/W)
EN ISO 13501-1	Bfl-s1	مقاومت در برابر آتش
EN ISO 105-B02	≥ ۶	مقاومت در برابر نور
EN 423	مقاومت بسیار خوب	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
DIN 51130 - EN 13893	R9 ≥ ۰/۳	مقاومت در برابر لغزش
EN ISO 084-Part C	رشدی دیده نشده	مقاومت در برابر باکتری و انگکها
ASTM F24F51	Class A	آزمایش اتاق تیز Clean Room
ISO 24344	بله	انعطاف پذیری
EN 426	عرض ۲ متر	بصورت رول

- تنوع فوق العاده در طرح و رنگ
- بدون فتالات
- بهترین عملکرد در کلاس Anti Bacterial
- کم هزینه و سهولت نگهداری
- Class A Clean Room
- تقویت شده با لک پلی یورتان

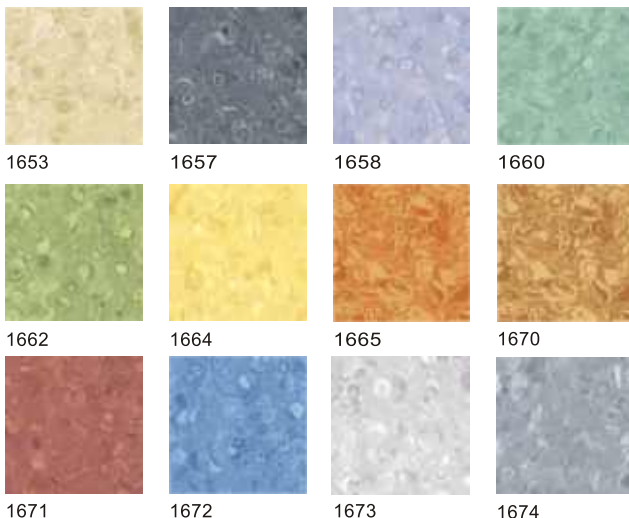


کفپوش رول - هموژن فورتیس

Homogeneous Vinyl Flooring Fortis



- مخصوص اماكن پر تردد
- ضخامت ۲ میلیمتر عرض ۲ متر
- نگهداری و نظافت آسان
- مقاومت بالا در برابر خط و خش
- انعطاف پذیری بسیار بالا
- آنتی باکتریال
- قابلیت درزجوش
- کفپوش رول تک لایه



مشخصات کفپوش فورتیس		
استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	نوع کفپوش	هموزن
EN 685	طبقه بندی	صنعتی ۲۴- عمومی
	PUR	پوشش پلی یورتان
EN 428	ضخامت به میلیمتر	۲
EN 430	وزن کل (گرم/متر مربع)	۲۸۰۰
EN 434	ثبات ابعاد	≤۰/۱۰ %
EN 660: part2	مقاومت سایشی (میلیمتر)	≤۲
EN 433	مقاومت در برابر فشار (میلیمتر)	۰/۱۰
EN 425	مقاومت در برابر چرخ صنعتی	قابل قبول
EN 1815	بار الکتریکی استاندارک (کیلوولت)	< ۲KV
EN 13501-1	مقاومت در برابر آتش	Bfl-s1
EN 20105-B02	مقاومت نوری	≥۶
EN 423	مقاومت در برابر مواد شیمیایی	مقاومت خوب در تماس کوتاه
DIN 51130	مقاومت در برابر غزش	R9
EN 426	بصورت رول	عرض ۲ متر



Heterogeneous Vinyl Flooring
Topaz

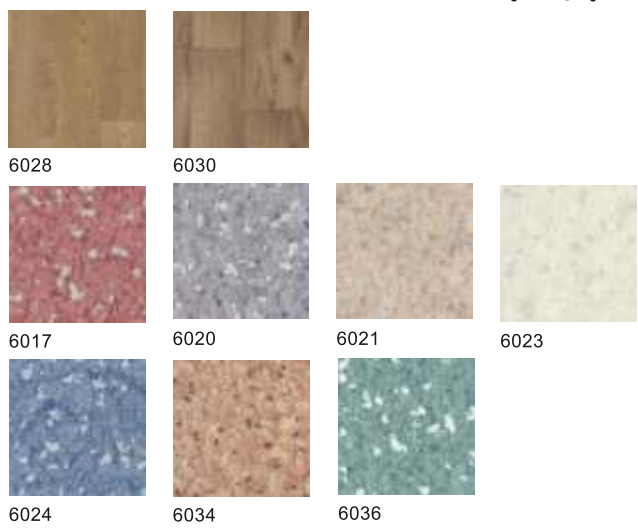


کفپوش رول - هتروزن
توپاز



استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروزن	نوع کفپوش
EN 685	ستونتی ۴۳ عومنی ۴۳	طبقه بندی
	دارد Top Clean	پوشش پلی یورتان
EN 429	.۷/۰	ضخامت لایه رویی به میلیمتر
EN 428	۲/۵	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۲۹۰۰	وزن کل (اکرم/متر مربع)
EN 434	≤۱۰٪	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T ≤۲	مقاومت سایشی (میلیمتر)
EN 433	≤۰/۱۰ میانگین	مقاومت در برابر فشار (میلیمتر)
EN 425	قابل قبول	مقاومت در برابر جرخ صندلی
EN 1815	< ۲KV	بار الکتریکی استاتیک (اکیلو ولت)
EN ISO 717/2	+۱۳ میانگین	کاهش صدای ضربه (دسی بل)
DIN 52612	.۰/۲	مقاومت در برابر انتقال گرما (KW/m ²)
EN 135012	Cfl-s1	مقاومت در برابر آتش
EN 20105-B02	≥۶	مقاومت نوری
EN 423	مقاومت خوب	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
DIN 51130	R10	مقاومت در برابر لغزش
EN 426	عرض ۲ متر	بصورت رول

- قابل استفاده در اماكن پرتردد با کلاس کاربری ۳۴ اداری و ۴۳ صنعتی
- دارای کیفیت بسیار مطلوب به نسبت قیمت مناسب
- آنٹی باکتریال و مقاوم در برابر مواد شیمیایی
- کاهش آلودگی صدا به میزان ۱۳ دسی بل
- طرح سه بعدی Inlaid
- عرض ۲ متر



43



34



Vinyl Plank
FV Luxury Vinyl Plank

3.0
mm

کفپوش الواری
FV استریپ



- سبک ، عایق سرما و گرمای
- لایه PUR ضد خش
- ابعاد ۳ × ۱۵۲/۴ × ۹۱۴/۴ میلی متر
- کفپوش الواری پر تردد
- مقاومت سایشی بالا
- لایه رویی ۴۰۰ میکرون



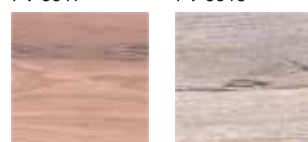
FV 3311



FV 3312



FV 3313



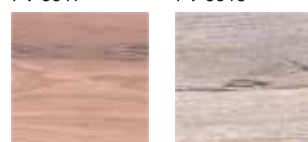
FV 3314



FV 3315



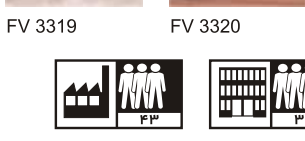
FV 3316



FV 3317



FV 3318



FV 3319



FV 3320



FV 3321



FV 3322

مشخصات کفپوش استریپ FV		
مشخصات	مشخصات فنی	
نوع کفپوش	هتروژن	استاندارد
طبقه بندی	صنعتی - عمومی	EN 649
پوشش لایه رویی	PUR دارد	EN 685
ضخامت لایه رویی به میکرون	۴۰۰	EN 429
ضخامت به میلیمتر	۳	EN 428
وزن کل (گرم/متر مربع)	۵۴۳۵	EN 430
ثبات ابعاد	≤۰/۱ %	EN 434
مقارمت سایشی	Group T	EN 660: part2
مقارمت در برابر فرو رفتگی (میلیمتر)	میانگین ۰/۵	EN 433
مقارمت در برابر جرخ صندلی	کاملاً مقاوم	EN 425
بار الکتریکی استاندارک (کیلو ولت)	<۲KV	EN 1815
کاهش صدای ضربه (دسی بل)	L _W =۸۰dB	EN ISO 717/2
کاهش صدای مزاحم در فضا (دسی بل)	C کلاس	DIN 52612
مقارمت در بر آتش	Bfl-s1	EN 20105-B02
مقارمت نوری	ع۶	EN 423
مقارمت در برابر مواد شیمیایی	مقاومت بالا	DIN 51130
ابعاد به میلیمتر	۱۵۲/۴ × ۹۱۴/۴	EN 426



Heterogeneous Vinyl Flooring
Hermes

2.0
mm

کفپوش تایل - هتروزن
هرمس



مشخصات کفپوش استریپ هرمس		
استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروزن	نوع کفپوش
EN 685	صنعتی ۲۳ - عمومی	طبقه بندی
	PUR دارد	پوشش لایه رویی به میکرون
EN 429	۴۰۰ الی ۶۰۰	ضخامت لایه رویی به میکرون
EN 428	۲	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۳۱۰۰ الی ۳۵۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤ ۱٪	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T	مقاومت سایشی
EN 433	۰.۵ میانگین/-۰.۵	مقاومت در برابر فرو رفتگی (میلیمتر)
EN 425	کاملاً مقاوم	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	< ۲KV	بار الکتریکی استاتیک (اکیلو 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 شیمیایی
EN 426	۴۵/۷۲×۴۵/۷۲	ابعاد به میلیمتر

- طرح ها و رنگ های منحصر به فرد
- مقاومت سایشی بالا
- لایه رویی ۴۰۰ الی ۶۰۰ میکرون
- لایک PUR ضد خش
- ابعاد تایل ۴۵۰ × ۴۵۰ میلی متر
- آنتی باکتریال
- جهت سالن های بدنسازی،
- اداری پر تردد



45.72 × 45.72 mm



Heterogeneous Vinyl Flooring
Kristaal

2.0
mm

کفپوش تایل - هتروزن
کریستال



45351



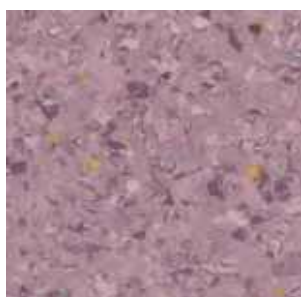
45352



45353



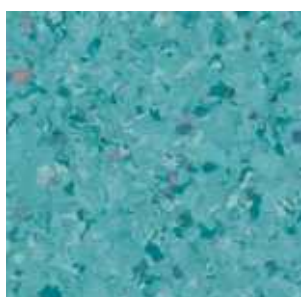
45354



45355



45356



45357



45358



45359



45360



- ابعاد تایل 450×450 میلیمتر
- لایه رویی 400 الی 600 میکرون
- تعییر و نگهداری آسان
- جهت سالن‌های بدنسازی، اداری پرتردد و درمانی
- لک PUR ضد خش

مشخصات کفپوش استریپ کریستال	
مشخصات	مشخصات فنی
استاندارد	نوع کفپوش
EN 649	هتروزن
EN 685	طبقه بندی صنعتی 43 - عمومی
	دارد
EN 429	ضخامت لایه رویی به میکرون 400 الی 600
EN 428	ضخامت به میلیمتر 2
EN 430	وزن کل (کرم/متر مربع) 2100 الی 2500
EN 434	ثبات ابعاد $\leq 1\%$
EN 660: part2	مقاومت سایشی
EN 433	مقاومت در برابر فرو رفتگی (میلیمتر) 0.5 میانگین
EN 425	مقاومت در برابر چرخ صنعتی
EN 1815	بار الکتریکی استاتیک (کیلوولت) $< 2KV$
EN ISO 717/2	کاهش صدای ضربه (دسی بل) $\Delta LW = 2db$
DIN 52612	کاهش صدای مزاحم در فضا (دسی بل) C کلاس
EN 20105-B02	مقاومت در برابر آتش $Bfl-s1$
EN 423	مقاومت نوری ≥ 6
DIN 51130	مقاومت بالا
EN 426	مقاومت در برابر مواد شیمیایی $45/72 \times 45/72$ میلیمتر
	ابعاد به میلیمتر



45.72 x 45.72 mm



ISO 9001



۷۶۶۲-۹۱۹۵۴



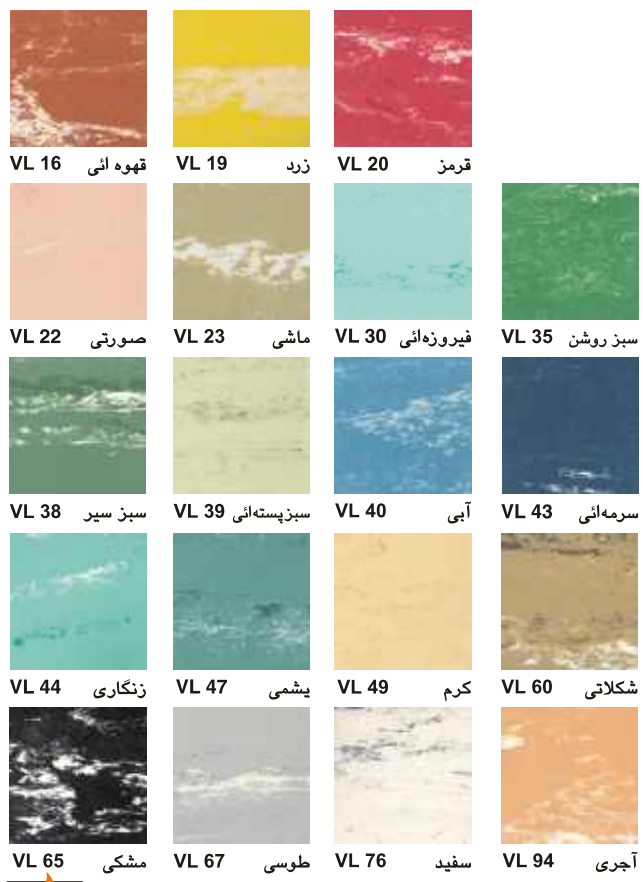
QUALITY SYSTEM
ISO 9001



انتخابی اقتصادی و بادوام

کفپوش وینیل مرمریت به زیبایی و دوام سنگ، کم وزن، بادوام، بدون آزبست، بدون سرب، نسوز، ضدلغزندگی، عایق صدا و رطوبت، مقاوم در برابر مواد شوینده، اسیدها و چربی‌های خانگی، قابل شستشو، بهداشتی.

استاندارد Standard used	نتیجه	مشخصات
EN 685	امانی پر تردد	طبقه‌بندی مصرف استاندارد
EN 428	۲ میلیمتر	ضخامت
EN 430	۲۵۰ × ۲۵۰ میلیمتر ۵۰۰ × ۵۰۰ میلیمتر	ابعاد
EN 427	۴/۱ کیلوگرم در متر مربع	وزن
DIN 4102	B1 به سختی مشتعل می‌شود	مقاومت در برابر آتش
DIN 51612	W/cm² 0/69	انتقال حرارت
EN 660-1	M $\Delta L = 0\text{--}40\text{ میلیمتر}$	مقاومت در برابر سایش
EN 433	< ۴ میلیمتر	فرورفتگی
EN 425	اثری مشاهده نمی‌شود	اثر چرخ صندلی گردان
ISO 105 BO2	۵ - ۶	مقاومت رنگ در برابر نور
ISO 140/ISO 717	حدود ۲ دسیبل	عایق صدا
DIN 423	در برابر مواد مختلف مقاومت دارد	مقاومت در برابر مواد شیمیایی مواد شیمیایی
EN 434	> ۱۵%	مقاومت و ثبات ابعاد در برابر حرارت



مقاوم در برابر مواد شیمیایی



مقاوم در برابر شنیده



مقاوم در برابر فروختگی



مقاوم در برابر طوبت



مقاوم در برابر آتش



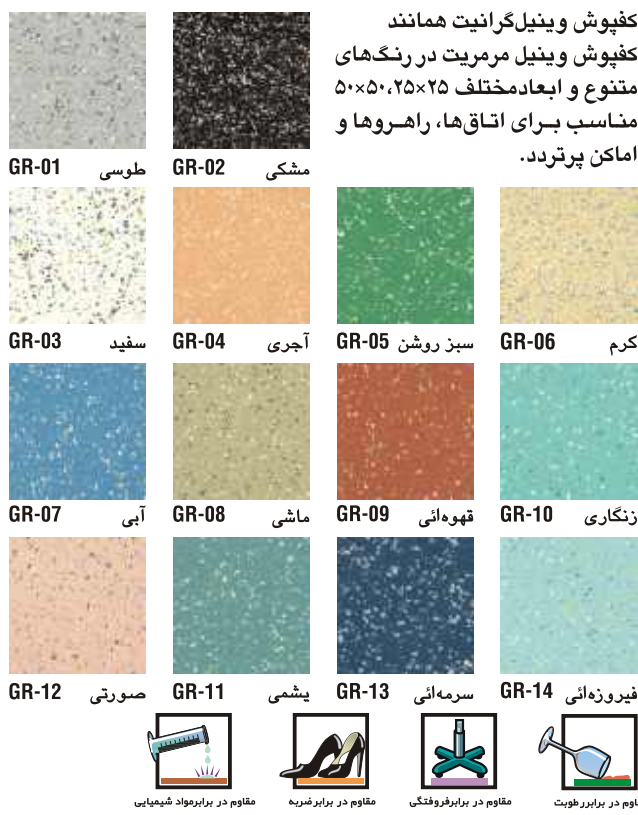
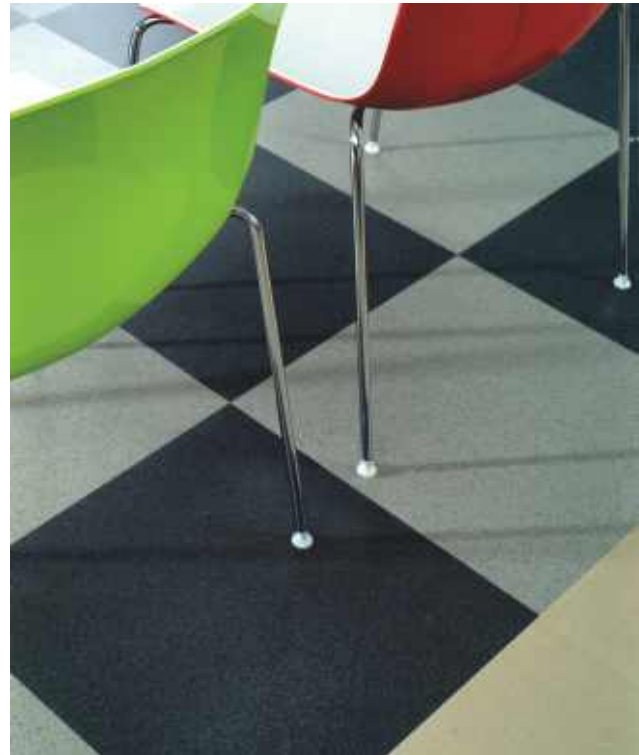
مقاوم در برابر حرارت



ISO 9001



Vinyl-marble



مشخصات	نتیجه	استاندارد
طبقه‌بندی مصرف استاندارد	۳۳ - اماكن پر تردد	EN 685
ضخامت	۲ میلیمتر	EN 428
ابعاد	250×250 میلیمتر 500×500 میلیمتر	EN 430
وزن	۴۱ کیلوگرم در متر مربع	EN 427
مقاومت در برابر آتش	B1 به سختی مشتعل می‌شود	DIN 4102
انتقال حرارت	W/cm ² 0/69	DIN 51612
مقاومت در برابر سایش	$\Delta L = 0.40\%$ میلیمتر	EN 660-1
فرورفتگی	< ۰.۴ میلیمتر	EN 433
اثر چرخ صندلی‌گردان	انحری مشاهده نمی‌شود	EN 425
مقاومت رنگ در برابر نور	۵ - ۶	ISO 105 BO2
عایق صدا	حدود ۲ دسی بل	ISO 140/ISO 717
مقاومت در برابر مواد مختلف	در برابر مواد مختلف مقاومت دارد	DIN 423
مقاومت و ثبات ابعاد در برابر حرارت	< ۱۵٪	EN 434



مقاوم در برابر آتش



مقواوم در برابر حرارت



Heterogeneous Vinyl Wall Covering Vinyl Wall Covering



دیوارپوش رول - هتروزن
دیوارپوش رول

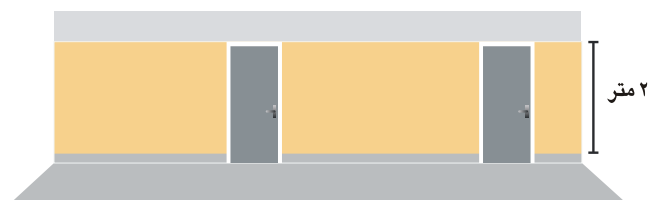
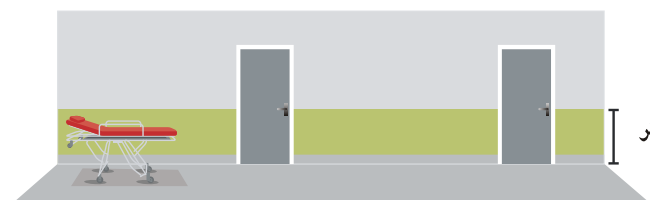
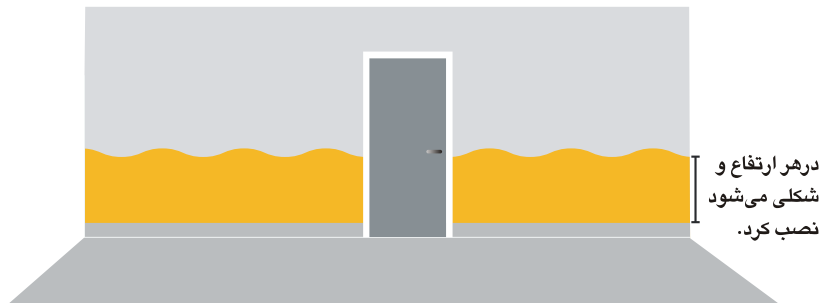


اگر می‌خواهید برای همیشه از مشکلات هزینه نفاشی دیوار راحت باشید، دیوارپوش وینيل پاسخگوی همه خواسته‌های شما می‌باشد.

- بیش از ۱۰۰ رنگ متنوع
- مقاومت فوق العاده در برابر خط و خش و ضربه
- عدم جذب دوده و گرد و غبار
- قابلیت تعمیر و استفاده مجدد
- نظافت و نگهداری کم هزینه و آسان
- آنتی باکتریال

تنوع در نصب

دیوارپوش‌ولی قابلیت نصب در هر ارتفاع با هر شکلی را دارد.



Heterogeneous Vinyl Wall Covering
Vinyl Wall Covering

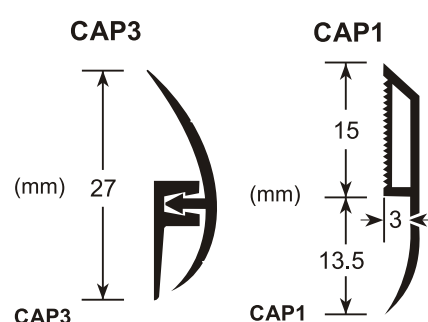


دیوارپوش رول - هتروزن
دیوارپوش رول

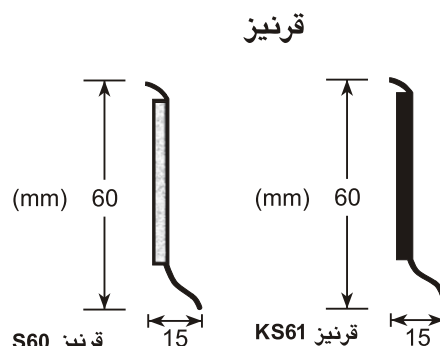


Profiles

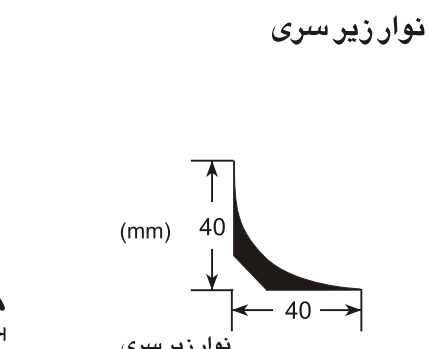
ابزار کفپوش رولی



پروفیلی جهت نصب روی لبه کفپوش پس از
بالا بردن روی دیوار به عنوان خاتمه کار



پروفیلی جهت خاتمه کار در
فضاهایی با شستشوی زیاد



پروفیلی جهت پر کردن زاویه قائمه بین دیوار
و کف به منظور بالا بردن کفپوش روی دیوار



مسکونی



بیمارستانی



صنعتی



فرهنگی



ورزشی



هتل



اداری



آموزشی



تجاری

شرکت تولیدی ایران کفپوش

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولیعصر، بالاتراز میدان ونک،

خیابان خدامی، پلاک ۶۴

کد پستی: ۱۹۹۴۷۷۵۱۱۱

تلفن: ۸۸۲۹۴۰۰۰-۵

فاکس: ۸۸۸۸۵۷۷۸

وبسایت: www.vinyflex.com

