

vinyflex®  **وینیفلکس**

تاسیس: ۱۳۴۷

کفپوش پرتدد 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 می نماید. در ۵۰ سال گذشته ظرفیت و تنوع تولید شرکت طی همکاری فنی و تحت لیسانس شرکت های بین المللی با انتقال تکنولوژی توسعه داشته است و محصولات با استانداردهای بین المللی شامل حذف مواد مضر، کاهش آلودگی، کاهش مواد فرار (VOC)، حذف مواد پایه فتالات و حذف فلزات سنگین از فرمول تولید انطباق داشته اند.

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



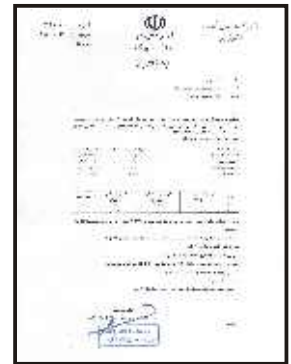
پروانه تاسیس سال ۱۳۴۹



پروانه بهره برداری سال ۱۳۵۱



پروانه بهداشت 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



پیمانارستانی امیرالعلم



پریمو پر میوم 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 ۳۳ - عمومی ۳۴	صنعتی ۳۳ - عمومی ۳۴	طبقه بندی
EN 428	پله	پله	تقویت شده با پلی یورتان
EN 430	۲	۲	ضخامت به میلیمتر
EN 434	۳۰۰۰	۲۹۵۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 660: part2	≤۰/۴	≤۰/۴	ثبات ابعاد
EN 433	میانگین ۰/۰۳	میانگین ۰/۰۳	مقاومت سایشی (میلیمتر مکعب)
EN 425	قابل قبول	قابل قبول	مقاومت در برابر فشار (میلیمتر)
VDE 0100: part 600	$R_{S5} \times 10^2$	$R_{S5} \times 10^2$	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1081	$R_1 \leq 10^8$	$R_1 \leq 10^8$	عایق الکتریکی (اهم)
EN 1815	$< 2KV$	$< 2KV$	مقاومت 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 انگلها
DIN 51130	R9	R9	مقاومت در برابر لغزش
ASTM F24F51	—	Class A	آزمایش اتاق تمیز
EN 426	عرض ۲ متر	عرض ۲ متر	ابعاد



Homogeneous Vinyl Flooring Eminent



کفپوش رول - هموزن امینت



بیمارستان بقية الله



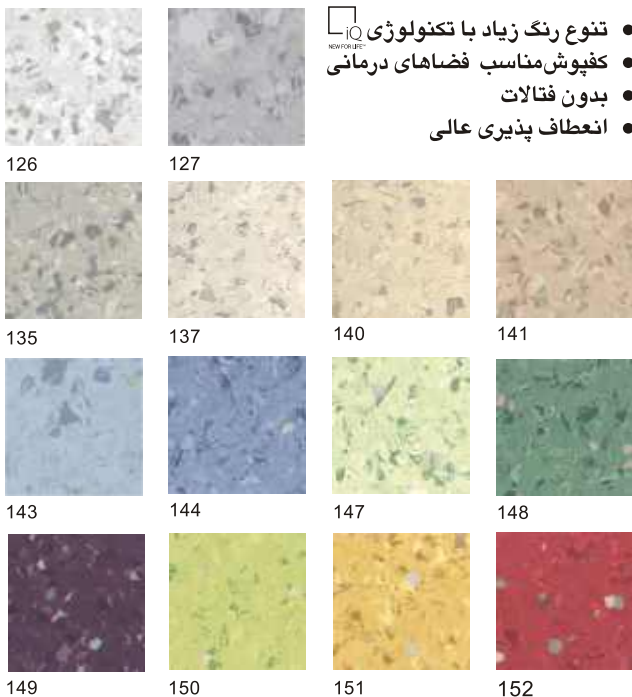
مگا مال تهران



بیمارستان عرفان نیایش



مرکز طبي کودکان



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

مشخصات کفپوش امینت		
استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هموزن	نوع کفپوش
EN 685	صنعتی ۴۳ - عمومی ۳۴	طبقه بندی
	دارد	پوشش پلی یورتان
EN 428	۲	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۲۸۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤۰/۴۰ %	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T ≤۰/۲	مقاومت سایشی (میلیمتر)
EN 433	میانگین ۰/۰۳	مقاومت در برابر فشار (میلیمتر)
EN 425	قابل قبول	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	< ۲KV	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
EN 12667	۰/۰۱	مقاومت در برابر انتقال گرما (K/W)
EN ISO 133501-1	Bfl-s1	مقاومت در برابر آتش
EN 105-802	≥۷	مقاومت نوری
EN 423	مقاومت بسیار خوب	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
DIN 51130	R9	مقاومت در برابر لغزش
EN ISO 084-Part C	رشدی دیده نشده	مقاومت در برابر باکتری و انگلها
EN 426	عرض ۲ متر	بصورت رول
ASTM F24 F51	Class A	آزمایش اتاق تمیز Clean Room



Homogeneous Vinyl Flooring Optima

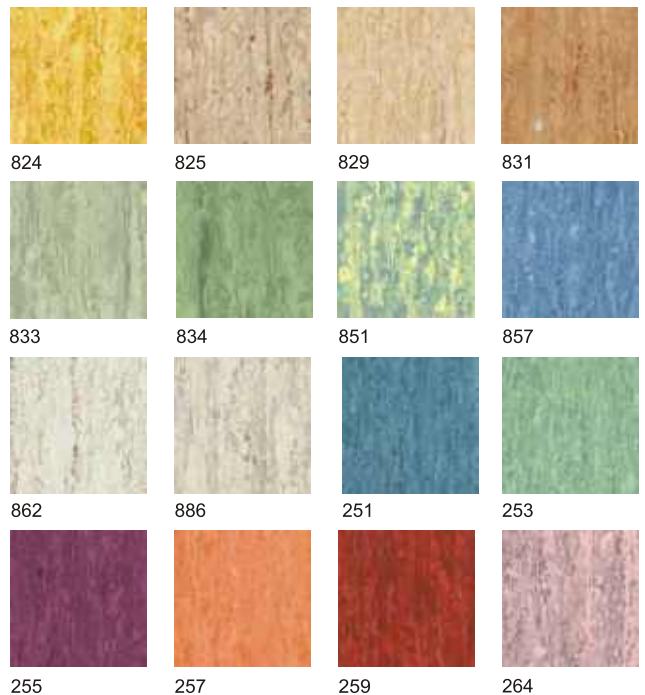


کفپوش رول - هموزن اپتیما



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

مشخصات کفپوش اپتیما		
استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هموزن	نوع کفپوش
EN 685	صنعتی ۴۳ - عمومی ۳۴	طبقه بندی
	دارد	پوشش پلی یورتان
EN 428	۲	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۲۷۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤ ۰/۴۰ %	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T ≤ ۲	مقاومت سایشی (میلیمتر)
EN 433	میانگین ۰/۰۳	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	Class A	آزمایش اتاق تمیز Clean Room



Homogeneous Vinyl Flooring Primo Premium



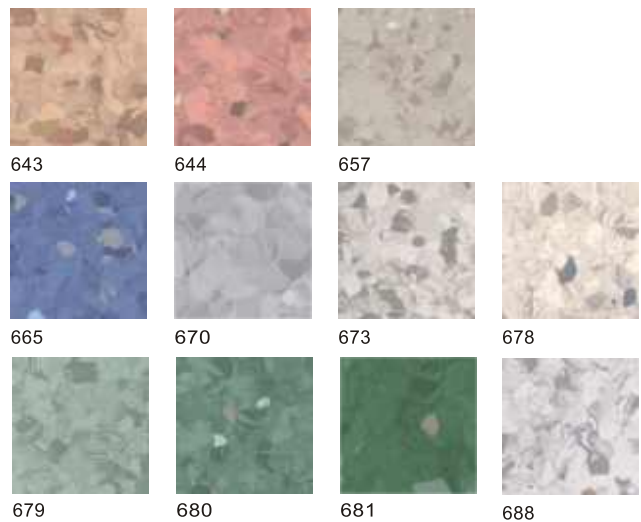
کفپوش رول - هموزن
پریمو پرمیوم



بیمارستان رضوی مشهد

استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هموزن	نوع کفپوش
CE	بله	گواهی اروپا
EN 685	صنعتی ۴۲ - عمومی ۳۴	طبقه بندی
EN 428	۲	ضخامت به میلیمتر
	پلی یورتان	نوع پوشش سطح
EN 430	۳۰۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤ ۰/۴۰ %	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T ≤ ۲	مقاومت سایشی (میلیمتر)
EN 425	قابل قبول	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	< ۲KV	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
DIN 52612	۰/۰۶	مقاومت در برابر انتقال گرما/متر 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 انگلها
ASTM F24F51	Class A	آزمایش اتاق تمیز Clean Room
ISO 24344	بله	انعطاف پذیری
EN 426	عرض ۲ متر	بصورت رول

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



Homogeneous Vinyl Flooring Fortis



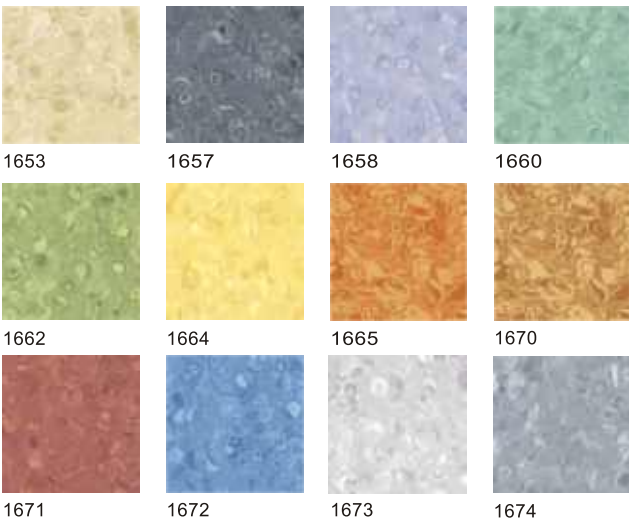
کفپوش رول - هموزن فورتیس



بیمارستان امیر اعلم



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



1653 1657 1658 1660 1662 1664 1665 1670 1671 1672 1673 1674

مشخصات کفپوش فورتیس		
استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هموزن	نوع کفپوش
EN 685	صنعتی ۴۲ - عمومی ۳۴	طبقه بندی
	دارد PUR	پوشش پلی یورتان
EN 428	۲	ضخامت به میلی متر
EN 430	۲۸۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤۰/۱۰ %	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T ≤۲	مقاومت سایشی (میلی متر)
EN 433	حداکثر ۰/۱۰	مقاومت در برابر فشار (میلی متر)
EN 425	قابل قبول	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	< ۲KV	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
EN 13501-I	Bfl-s1	مقاومت در برابر آتش
EN 20105-802	≥۶	مقاومت نوری
EN 423	مقاومت خوب در تماس کوتاه	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
DIN 51130	R9	مقاومت در برابر لغزش
EN 426	عرض ۲ متر	بصورت رول



Heterogeneous Vinyl Flooring Topaz

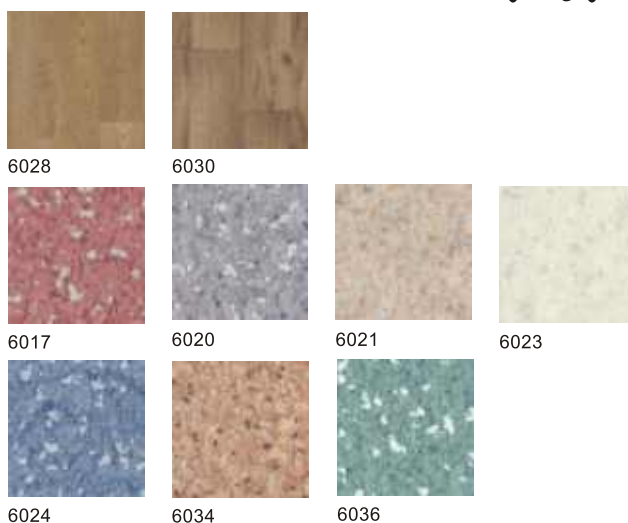


کفپوش رول - هتروژن
توپاز



استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروژن	نوع کفپوش
EN 685	صنعتی ۴۲ - عمومی ۳۴	طبقه بندی
	دارد Top Clean	پوشش پلی یورتان
EN 429	۰/۷	ضخامت لایه رویی به میلیمتر
EN 428	۲/۵	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۲۹۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤ ۰/۱۰ %	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T ≤ ۲	مقاومت سایشی (میلیمتر)
EN 433	میانگین ≤ ۰/۱۰	مقاومت در برابر فشار (میلیمتر)
EN 425	قابل قبول	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	< ۲۲۷	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
EN ISO 717/2	میانگین +۱۳	کاهش صدای ضربه (دسی بل)
DIN 52612	۰/۰۲	مقاومت در برابر انتقال گرما (kW/m²)
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 اماکن پرتردد با کلاس کاربری ۳۴ اداری و ۴۳ صنعتی
- دارای کیفیت بسیار مطلوب به نسبت قیمت مناسب
- آنتی باکتریال و مقاوم در برابر مواد شیمیایی
- کاهش آلودگی صدا به میزان ۱۳ دسی بل
- طرح سه بعدی Inlaid
- عرض ۲ متر



Vinyl Plank
FV Luxury Vinyl Plank

3.0
 mm

کفپوش الواری
FV استریپ



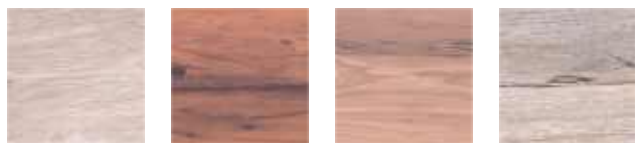
- سبک ، عایق سرما و گرما
- لای PUR ضد خش
- ابعاد ۳ × ۱۵۲/۴ × ۹۱۴/۴ میلی‌متر
- کفپوش الواری پر تردد
- مقاومت سایشی بالا
- لایه رویی ۴۰۰ میکرون



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		
استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروژن	نوع کفپوش
EN 685	صنعتی ۴۳ - عمومی ۳۳	طبقه بندی
	دارد PUR	پوشش لایه رویی
EN 429	۴۰۰	ضخامت لایه رویی به میکرون
EN 428	۳	ضخامت به میلی‌متر
EN 430	۵۴۳۵	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤ ۰/۱ %	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 چرخ‌صندلی
EN 1815	< ۳۳۷	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
EN ISO 717/2	LW=۲۵dB	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	مقاومت بالا	مقاومت نوری
DIN 51130	۱۵۲/۴×۹۱۴/۴	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
EN 426		ابعاد به میلی‌متر



Heterogeneous Vinyl Flooring Hermes

2.0
mm

کفپوش تایل - هتروژن هرمس



301



302



303



304



305



306



307



308



309

استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروژن	نوع کفپوش
EN 685	صنعتی ۴۲ - عمومی ۳۳	طبقه بندی
	PUR دارد	پوشش لایه رویی
EN 429	۴۰۰ الی ۶۰۰	ضخامت لایه رویی به میکرون
EN 428	۲	ضخامت به میلیمتر
EN 430	۲۱۰۰ الی ۲۵۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	$\leq 0.1\%$	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T	مقاومت سایشی
EN 433	میانگین ۰/۰۵	مقاومت در برابر فرو رفتگی (میلیمتر)
EN 425	کاملاً مقاوم	مقاومت در برابر چرخ صندلی
EN 1815	$< 2kV$	بار الکتریکی استاتیک (کیلو ولت)
EN ISO 717/2	$\Delta LW=2db$	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	≥ 6	مقاومت نوری
DIN 51130	مقاومت بالا	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
EN 426	$45/22 \times 45/22$	ابعاد به میلیمتر

- طرح‌ها و رنگ‌های منحصر به فرد
- مقاومت سایشی بالا
- لایه رویی ۴۰۰ الی ۶۰۰ میکرون
- لاک PUR ضد خش
- ابعاد تایل ۴۵۰ × ۴۵۰ میلی‌متر
- آنتی باکتریال
- جهت سالن‌های بدن‌سازی، اداری پرتردد



45.72 x 45.72 mm



Heterogeneous Vinyl Flooring Kristaal

2.0
mm

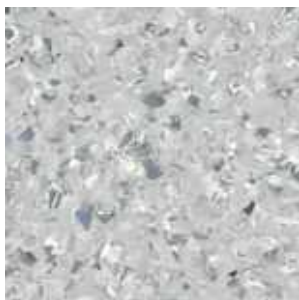
کفپوش تایل - هتروژن کریستال



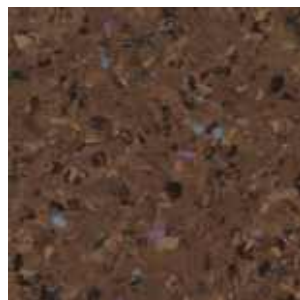
45351



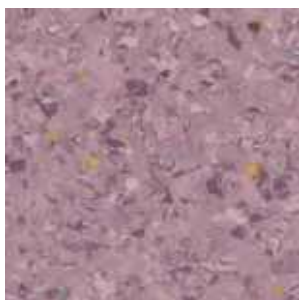
45352



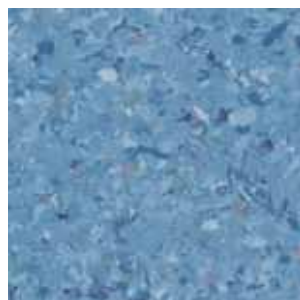
45353



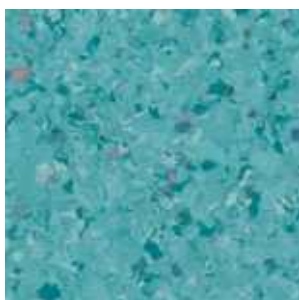
45354



45355



45356



45357



45358



45359



45360



- ابعاد تایل ۴۵۰ × ۴۵۰ میلی متر
- لایه رویی ۴۰۰ الی ۶۰۰ میکرون
- لاک PUR ضد خش
- آنتی باکتریال
- تعمیر و نگهداری آسان
- جهت سالن‌های بدن‌سازی، اداری پرتدد و درمانی



Kristaal

مشخصات کفپوش استریپ کریستال

استاندارد	مشخصات فنی	مشخصات
EN 649	هتروژن	نوع کفپوش
EN 685	صنعتی ۴۲ - عمومی ۳۳	طبقه بندی
	PUR دارد	پوشش لایه رویی
EN 429	۴۰۰ الی ۶۰۰	ضخامت لایه رویی به میکرون
EN 428	۲	ضخامت به میلی متر
EN 430	۳۱۰۰ الی ۳۵۰۰	وزن کل (گرم/متر مربع)
EN 434	≤ ۱٪	ثبات ابعاد
EN 660: part2	Group T	مقاومت سایشی
EN 433	میانگین ۰/۵	مقاومت در برابر فرورفتگی (میلی متر)
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	۴۵/۷۲ × ۴۵/۷۲	ابعاد به میلی متر





مجموعه ورزشی انرژی بانوان

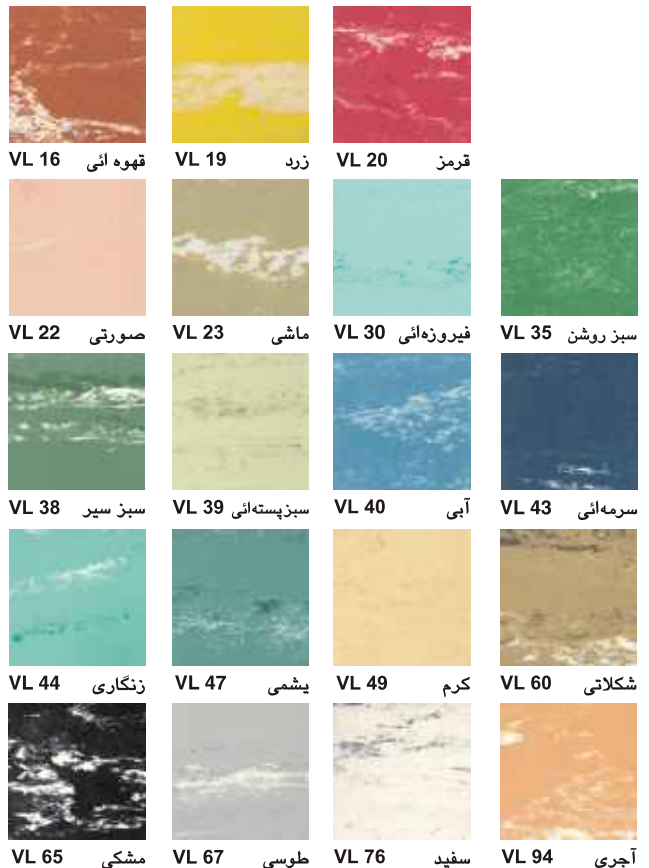


مجموعه تفریحی شهید چمران

انتخابی اقتصادی و بادوام

کفپوش وینیل مرمریت به زیبایی و دوام سنگ، کموزن، 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	۳۳ - اماکن پر تردد	طبقه‌بندی مصرف استاندارد
EN 428	۲ میلی‌متر	ضخامت
EN 430	۲۵۰ x ۲۵۰ میلی‌متر ۵۰۰ x 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/cm ² 0/69	انتقال حرارت
EN 660-1	M ΔL < ۰/۴۰۰ میلی‌متر	مقاومت در برابر سایش
EN 433	۰/۴ میلی‌متر <	فرورفتگی
EN 425	اثری مشاهده نمی‌شود	اثر چرخ‌صندلی‌گردان
ISO 105 B02	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
EN 434	> ۰/۱۵ %	مقاومت و ثبات ابعاد در برابر حرارت



VL 16 قهوه ای VL 19 زرد VL 20 قرمز VL 22 صوتی VL 23 ماشی VL 30 فیروزه‌ای VL 35 سبز روشن VL 38 سبز سیر VL 39 سبزپسته‌ای VL 40 آبی VL 43 سرمه‌ای VL 44 زنگاری VL 47 یشمی VL 49 کرم VL 60 شکلاتی VL 65 مشکی VL 67 طوسی VL 76 سفید VL 94 آجری



مقاوم در برابر مواد شیمیایی



مقاوم در برابر سربه



مقاوم در برابر فرورفتگی



مقاوم در برابر رطوبت



مقاوم در برابر آتش



مقاوم در برابر حرارت



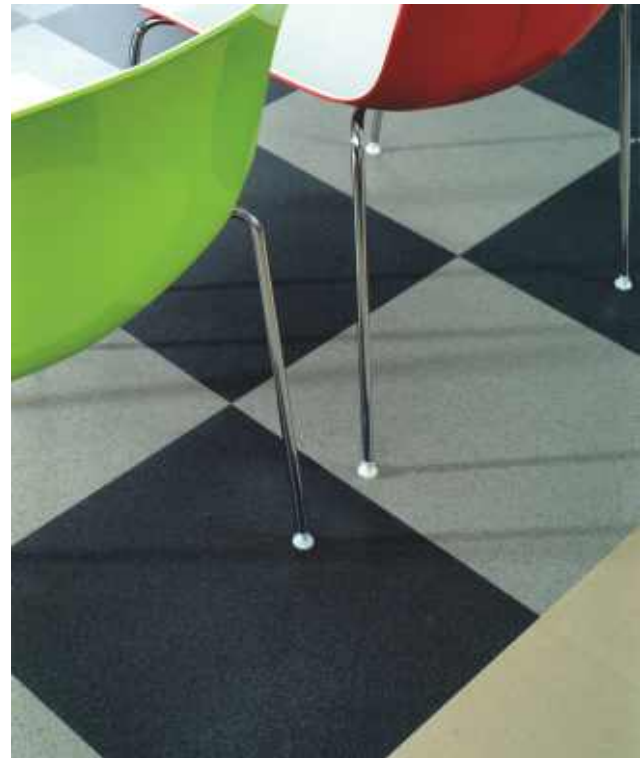
ISO 9001



ARA



بیمارستان ولی عصر تبریز



GR-01 طوسی



GR-02 مشکی

کفیوش وینیل-گرانیت همانند کفیوش وینیل مرمریت در رنگ‌های متنوع و ابعاد مختلف ۲۵×۲۵، ۲۵×۵۰، ۵۰×۵۰ مناسب برای اتاق‌ها، راهروها و اماکن پرتردد.



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-12 صورتی



GR-11 یشمی



GR-13 سرمه‌ای



GR-14 فیروزه‌ای



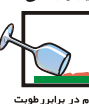
مقاوم در برابر مواد شیمیایی



مقاوم در برابر شریه



مقاوم در برابر روغن و روغن



مقاوم در برابر طویب



مقاوم در برابر آتش



مقاوم در برابر حرارت



ISO 9001



استاندارد Standard used	نتیجه	مشخصات
EN 685	۲۳ - اماکن 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/cm ² 0/69	انتقال حرارت
EN 660-1	M ΔL < ۰/۴۰ میلی‌متر	مقاومت در برابر سایش
EN 433	۰/۰۴ میلی‌متر <	فرورفتگی
EN 425	اثری مشاهده نمی‌شود	اثر چرخ‌صندلی‌گردان
ISO 105 B02	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
EN 434	> ۱/۸۵ %	مقاومت و ثبات ابعاد در برابر حرارت

Heterogeneous Vinyl Wall Covering Vinyl Wall Covering



دیوارپوش رول - هتروژن دیوارپوش رول

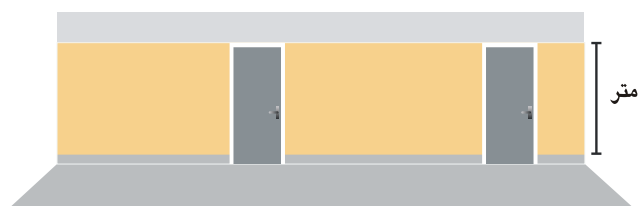
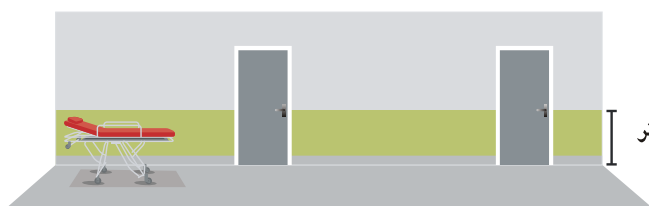


اگر می‌خواهید برای همیشه از مشکلات هزینه نقاشی دیوار راحت باشید، دیوارپوش وینیل پاسخگوی همه خواسته‌های شما می‌باشد.

- 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

دیوارپوش رولی قابلیت نصب در هر ارتفاع با هر شکلی را دارا می‌باشد.



Heterogeneous Vinyl Wall Covering
Vinyl Wall Covering



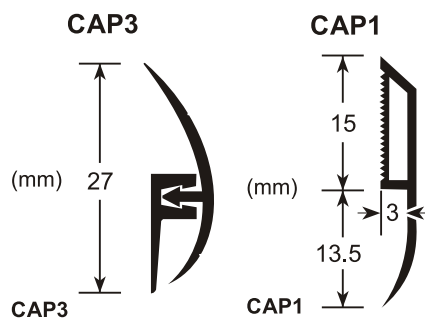
دیوارپوش رول - هتروژن
دیوارپوش رول



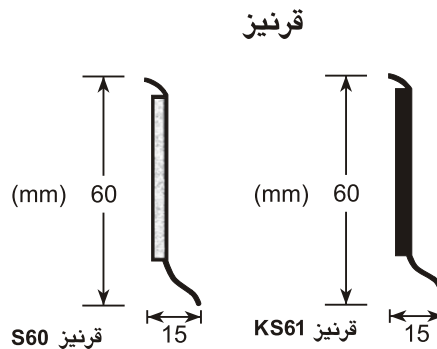
Profiles

ابزار کفپوش رولی

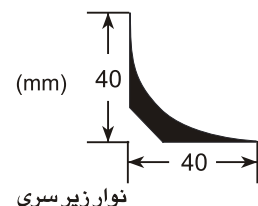
نوار زیر سری



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 خدای، پلاک ۶۶

کدپستی: ۱۹۹۴۷۷۵۱۱۱

تلفن: ۸۸۷۹۲۰۰۰-۵

فاکس: ۸۸۸۸۵۷۷۸

وبسایت: www.vinyflex.com



@Vinyflex