


بسایلیمر
کیفیت یکپارچه



راهنمای

ترافیک رفت و آمد
کفیوش‌های رزینی



با توجه به اینکه یکی از عوامل اصلی انتخاب نوع کفپوش رزینی، کاربری محل و میزان ترافیک رفت و آمد روی کفپوش است، داشتن تعریف واحدی از میزان ترافیک، مهم است.

در این راهنما تعریف میزان ترافیک رفت و آمد و دسته بندی کفپوش های رزینی براساس ضخامت ارائه شده است.

دسته بندی کفیوش‌های رزینی براساس ضخامت و پرداخت نهایی سطح

نوع	نام	ضخامت	کاربری*	توضیحات
1	آب بند کف	حداکثر ضخامت فیلم خشک 150µm	LD	در دو لایه یا بیشتر اجرا می‌شود. عموماً پایه آب و یا پایه حلال است.
2	پوشش کف	150 – 300 µm	LD/MD	در دو لایه یا بیشتر اجرا می‌شود. عموماً فاقد حلال است.
3	پوشش کف ضخیم	300 – 2000 µm	MD	در دو لایه یا بیشتر اجرا می‌شود. عموماً فاقد حلال است.
4	کفیوش چند لایه	mm1>	MD/HD	لایه‌های چندگانه از پوشش‌های کف یا کفیوش‌های خودترازشونده که در آنها از مصالح معدنی نیز استفاده می‌شود. اغلب تحت عنوان سیستم‌های ساندویچی نام برده می‌شوند.
5	کفیوش‌های خودترازشونده	2 – 3 mm	MD/HD	سطح نهایی صافی دارند. البته می‌توان در سطح نهایی پرداخت‌های دیگری نیز ایجاد نمود.
6	کفیوش‌های یکپارچه	> 4 mm	MD/HD	سیستم‌های شدیداً پر شده از مصالح که با ماله اجرا می‌شوند. عموماً در سطح نهایی آنها از یک لایه آب بند سطح نیز استفاده می‌شود تا تخلخل سطح به حداقل برسد.
7	کفیوش‌های خودترازشونده با کارایی سنگین	4 – 6 mm	HD/VHD	سیستم‌های پر شده با مصالح که سطح صافی دارند. البته سطح نهایی می‌تواند پرداخت دیگری نیز داشته باشد.
8	کفیوش‌های یکپارچه با کارایی سنگین	> 6 mm	VHD	سیستم‌هایی که با مصالح پر شده‌اند، توسط ماله پرداخت نهایی می‌شوند و شدیداً غیرقابل نفوذ هستند.

*

ترافیک سبک، وسایل نقلیه لاستیکی گاه به گاه

کاربری سبک (LD)

تردد منظم پیاده، تردد مکرر لیفتراک، گهگاه چرخ دستی‌های پلاستیکی سخت

کاربری متوسط (MD)

ترافیک دائمی لیفتراک، چرخ دستی‌های پلاستیکی سخت، برخی ضربه‌ها

کاربری سنگین (HD)

ترافیک سنگین بارگذاری شده و ضربه

کاربری خیلی سنگین (VHD)



بسپارسازان ایرانیان (بسایلیمر)

دفتر فروش

تهران، بلوار آیت الله کاشانی، بوستان یکم، پلاک ۲۱، واحد ۱۸
۰۲۱ ۴۴۹۶۶۰۷۹ - ۰۲۱ ۴۴۹۶۴۸۳۹ - ۰۲۱ ۴۴۹۶۰۰۱۴

کارخانه

قزوین، شهرک صنعتی کاسپین، فاز ۳، بلوار شهید رجایی غربی، بعد از میدان مادر، شرکت بسایلیمر

مرکز تحقیقات و نوآوری

تهران، بلوار پژوهش، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، مرکز رشد فناوری پلیمر- واحد ۴۶
۰۲۱ ۴۴۷۸۷۱۴۹ - ۰۲۱ ۴۴۷۸۷۱۲۹

Info@BasaPolymer.com

