

چگونه سفارش دهیم؟

گام ۱ < ابتدا از کاتالوگ های ما "کد محصول" را بدست آورید.



در زیر هر محصول کدی درج شده است که آن کد، به عنوان کد منحصر بفرد هر محصول تلقی می گردد. در هنگام سفارش، این کد را در فرم سفارش وارد نمایید. شکل روبرو یک مثال را عنوان می کند. در شکل روبرو کد ۴۰۰ مربوط به تابلوی ایمنی "محل تجمع ایمن" می باشد. در فرم سفارش، تنها نیاز است که این کد را وارد نمایید.

گام ۲ < از کاتالوگ های ما "کد جنس" را مشخص نمایید.

کد جنس	محتص	حد اقل ماندگاری در برابر آفتاب (سال)
V	برچسب وینیل (استیکر) بدون لمینت	۶ ماه
VL	برچسب وینیل (استیکر) لمینت شده	۶ ماه
CL	ورق کوند لمینت	۶ ماه

مثلا در شکل روبرو کد VL معرف جنس "برچسب وینیل (استیکر) لمینت شده" می باشد. در فرم سفارش، تنها نیاز است که این کد را وارد نمایید. به جای نوشتن "برچسب وینیل (استیکر) لمینت شده" کافی است شما کد VL را وارد نمایید.

گام ۳ < از کاتالوگ های ما "کد سایز" هر محصول را انتخاب نمایید.

کد سایز	سایز
C	20 x 27 cm
D	30 x 40 cm
E	60 x 80 cm

هر محصول ما ممکن است در چندین سایز متنوع تولید شود. ما به هر سایز یک کد اختصاص داده ایم. در هنگام سفارش، این کد را در فرم سفارش وارد نمایید. مثلا در شکل روبرو کد E معرف سایز ۶۰x۹۰ cm می باشد. در فرم سفارش، تنها نیاز است که این کد را وارد نمایید. به جای نوشتن سایز ۶۰x۹۰ cm کافی است شما کد E را وارد نمایید.

یک مثال!

فرم سفارش به همراه کاتالوگ های ما در اختیار شما قرار می گیرد و یا می توانید آن را از وب سایت ما دانلود نمایید. فرم سفارش تکمیل شده را می توانید برای ما فکس و یا ای میل نمایید. شکل زیر یک نمونه ی تکمیل شده از فرم سفارش را نمایش می دهد.

ب) فرم سفارش:					
ردیف	کد محصول	کد جنس	کد سایز	تعداد	توضیحات
1	۱۰۰	VL	C	۱۰۰	گوشی حفاظتی بوشید.
2	۱۰۰	VL	D	۵۰	گوشی حفاظتی بوشید.
3	۱۷۴۱	PVL	X	۲۰۰	نگ ایمنی داربست کامل است. (اسکفتگ سبز)
4	۳۰۰۰	CL	E	۵	پوستر ایمنی با موضوع حوادث
5					
6					
7					

کدام جنس را انتخاب کنیم؟

به دلیل تنوع بالای جنس محصولات، هر محصول ممکن است در جنس های مختلفی عرضه شود. جدول زیر راهنمای خوبی برای انتخاب جنس مورد نظر شما می باشد.

جنس محصول	کد جنس	محیط استفاده	جدافل ماندگاری در برابر آفتاب (سال)	حالت فیزیکی	خاصیت برداشتی	روکش لمینت	گارانتی تعویض (سال)
برچسب وینیل (استیکر) بدون لمینت	V	☀️	☀️	📏	✖️	✖️	1
برچسب وینیل (استیکر) لمینت شده	VL	☀️	☀️	📏	✖️	✅	1
ورق کوند لمینت	CL	🏠	6 ماه	📏	✖️	✅	1
برچسب شب نما (فتولامینست)	PH	🏠	6 ماه	📏	✅	✖️	1
ورق پلکسی با روکش برچسب وینیل (استیکر) لمینت شده	PVL	☀️	☀️	📏	✖️	✅	1
برچسب خام روزرنگ سه ساله تابوایی	R3	☀️	☀️	📏	✖️	✖️	1
برچسب خام شیرنگ 3 ساله زائبی	SH3	☀️	☀️	📏	📏	✖️	1
برچسب خام شیرنگ 7 ساله زائبی	SH7	☀️	☀️	📏	📏	✖️	2
تابلو آلومینیومی روز رنگ تابوایی 3 ساله	AR3	☀️	☀️	📏	✖️	✖️	1
تابلو آلومینیومی شیرنگ زائبی 3 ساله	ASH3	☀️	☀️	📏	📏	✖️	1
تابلو گالوانیزه شیرنگ 7 ساله	GSH7	☀️	☀️	📏	📏	✖️	2
تابلو آلومینیومی شیرنگ زائبی 7 ساله	ASH7	☀️	☀️	📏	📏	✖️	2
پلکسی با روکش روز رنگ سه ساله	PR3	☀️	☀️	📏	✖️	✖️	1

کدام محصول روی کدام جنس چاپ می شود؟

جدول زیر راهنمای شما در انتخاب جنس محصول مدنظرتان می باشد.

محصول / جنس	ASH7	PH	GSH7	ASH3	AR3	PR3	SH7	SH3	R3	PVL	CL	VL	V
علامه ایمنی	✅	✅	✅	✅	✅	✅	❌	❌	❌	✅	✅	✅	✅
رنگ ایمنی	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	✅	✅	✅	✅
علامه IMO	❌	✅	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌
تابلوهای بزرگ فوایی ایمنی سابت	❌	❌	✅	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌
دستورالعمل کیسول های آتش نشانی	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	✅	✅	✅	✅
شناسایی کیسول های آتش نشانی	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	✅	✅	✅	✅
طبقه بندی مناطق خطرناک	✅	❌	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅
لوری خطر	✅	❌	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅
شناسایی خطوط لوله	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	✅	❌	❌	❌
سیستم هماهنگ جهانی	✅	❌	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅
حمل کالاهای خطرناک	✅	❌	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅
پوستر ایمنی	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	❌	✅	✅	✅	✅
تابلوهای 5S	✅	❌	✅	✅	✅	✅	❌	❌	❌	✅	❌	❌	❌
تابلوهای اطلاع رسانی عمومی	✅	❌	❌	✅	✅	✅	❌	❌	❌	✅	❌	❌	❌
کدگذاری کیسول های آتش نشانی	❌	❌	❌	❌	❌	✅	❌	❌	❌	✅	✅	✅	✅

راهنمای جداول

راهنمای جدول:

جهت مشاهده ی جزئیات بیشتر در خصوص جنس محصولات می توانید روی لینک های بالا کلیک کنید.

- ☀️ = محیط بیرون و در معرض نور آفتاب
- 🏠 = محیط داخل ساختمان
- ☀️ = مقاومت 1 ساله در برابر نور آفتاب
- ☀️ = مقاومت 2 ساله در برابر نور آفتاب
- ☀️ = مقاومت 3 ساله در برابر نور آفتاب
- ☀️ = مقاومت 7 ساله در برابر نور آفتاب
- 📏 = جنس قابل ارتجاع (Flexible)، مانند برچسب ایمنی
- 📏 = جنس سخت (مثل فلزات و پلاستیک های فشرده)
- ❌ = ندارد
- ✅ = دارد
- 📏 = شیرنگ یا خاصیت بازتابش نور. (مانند علائم راهنمایی و رانندگی بعد از تابش نور به آنها، بازتابش نور صورت می گیرد).

☐ = این جنس بعد از تابش نور به آن، نور را در خود ذخیره می کند و در تاریکی، نور ذخیره شده را بازتابش می کند. تفاوت این جنس با شیرنگ در این است که در جنس شیرنگ اگر منبع نور قطع شود، تابلو نیز بازتابش ندارد ولی در این جنس حتی بعد از قطع جریان نور، تابلو قادر است نور ذخیره شده را بازتابش کند. این جنس را اصطلاحاً فتولامینست می گویند و جهت طراحی سیستم های خروج اضطراری از آن استفاده می کنند.

مشخصات فنی جنس ها



انتخاب جنس محصول



راهنمای جداول

