



## Chimiaran Co. شرکت کیمیاران

### با دوده تجربه درخشان پیشرو در صنعت پی وی سی کشور

#### روان کننده‌ها

کاربرد	دانسیته (gr/cm <sup>3</sup> )	نقطه ذوب (°C)	رطوبت (%)	ویژگی خاص*	نام ماده	کد محصول
روان کننده و جداکننده قالب در صنایع لاستیک و پلاستیک	۰/۱۴±۰/۰۲	۱۵۰±۵	حداکثر ۳	روان کننده داخلی	استئارات کلسیم	GH304LCS
روان کننده و جداکننده قالب در صنایع لاستیک و پلاستیک	۰/۳۰±۰/۰۲	۱۵۰±۵	حداکثر ۳	روان کننده داخلی	استئارات کلسیم	GH304HCS
روان کننده، جداکننده قالب، معلق کننده در صنایع رنگ و پوشش، لاستیک و پلاستیک	۰/۱۳±۰/۰۲	۱۲۵±۵	حداکثر ۳	روان کننده داخلی	استئارات روی	GH305LZS
روان کننده و جداکننده قالب در صنعت مستریج و صنایع لاستیک و پلاستیک	۰/۴۸±۰/۰۲	۱۲۵±۵	صفر	فاقد رطوبت	استئارات روی	GH305HZS
روان کننده و جداکننده در صنعت کامپوزیت و پلیمرهای مهندسی	۰/۴۸±۰/۰۲	۱۲۵±۵	صفر	پایداری حرارتی بالا	استئارات روی	GH305RZS
قابل استفاده در صنایع پلیمری، شکل ظاهری دانه کروی	۰/۸۳±۰/۰۲	۵۷-۶۰	ندارد	پلاستیک گرید	اسید استئاریک	GH403ACD
روان کننده خارجی و قابل استفاده در صنایع پلیمری جهت افزایش براقیت	۰/۸۸±۰/۰۲	۱۰۵±۵	حداکثر ۵	شکل ظاهری پرک	پلی اتیلن واکس	GH360WAX
روان کننده خارجی و قابل استفاده در صنایع پلیمری جهت افزایش براقیت	۰/۹۰±۰/۰۲	۱۰۵±۵	حداکثر ۴	شکل ظاهری پرک	پلی اتیلن واکس	GH363WAX
روان کننده خارجی قابل استفاده در صنایع پلیمری، به خصوص مستریج	۰/۹۲±۰/۰۳	۱۱۰±۳	حداکثر ۲	شکل ظاهری پودری	پلی اتیلن واکس	GH366WAX
روان کننده خارجی و قابل استفاده در صنایع پلیمری جهت افزایش براقیت (گرید اقتصادی)	۰/۹۱±۰/۰۲	۱۰۵±۵	حداکثر ۳	شکل ظاهری پرک	پلی اتیلن واکس	GH367WAX
روان کننده خارجی و قابل استفاده در صنایع پلیمری جهت افزایش براقیت	۰/۸۸±۰/۰۲	۱۰۵±۵	حداکثر ۴	شکل ظاهری پرک	پلی اتیلن واکس	GH368WAX

#### رنگ دانه‌ها

کاربرد	مش	شکل و رنگ	نام ماده	کد محصول
قابل استفاده در صنایع پلیمری به عنوان رنگدانه و ایجاد پایداری نوری بلند مدت	۳۲۵	پودر سفید	تیتان روتایل	GH402TIO
قابل استفاده در صنایع پلیمری برای ایجاد رنگ سفید یخچالی	۳۲۵	پودر آبی	سفیدکننده	GH406WHI
قابل استفاده در صنایع پی وی سی	۲۰۰	پودر زرد مایل به سبز	Optical brightener	GH411OBT

#### سایر افزودنی‌ها

کاربرد	دانسیته ظاهری (gr/lit)	درصد خاکستر	پایه	نام ماده	کد محصول
قابل استفاده در صنایع پی وی سی سخت برای افزایش مقاومت ضربه و بالا بردن سرعت تولید	حداقل ۵۰۰	ماکزیمم ۵٪	پلی اتیلن کلرینه شده (CPE)	اصلاح کننده ضربه	GH404IMP
قابل استفاده در صنایع پی وی سی سخت جهت بهبود پخت و افزایش براقیت محصول، پکنواختی و سرعت تولید	۳۶۰-۵۰۰	ماکزیمم ۱٪	اکریلیکی	کمک فرآیند	GH405AID
قابل استفاده در صنایع پی وی سی سخت برای افزایش مقاومت ضربه و بالا بردن سرعت تولید، مقاوم در برابر شرایط آب و هوایی	حداقل ۳۹۰	ماکزیمم ۱٪	اکریلیکی	اصلاح کننده ضربه	GH407ACR

www.chimiaran.com

Sale@chimiaran.com

تلفن: ۰۲۶-۳۴۷۱۰۲۱۰

۰۲۶-۳۴۷۱۰۲۲۰

فکس: ۰۲۶-۳۴۷۱۰۲۲۲

■ منظور از درصد رطوبت درصد مواد فرار است.

□ سطرهای به رنگ نارنجی، جزء تولیدات شرکت کیمیاران نمی‌باشد.

✳️ رزین PVC برای تعیین خاصیت روان کنندگی داخلی و خارجی معیار قرار داده شده است.

## استابیلایزرهای لوله و اتصالات UPVC

کد محصول	پایه	شکل و رنگ ظاهری	مقاومت حرارتی	روان کنندگی	درصد خاکستر	کاربرد
GH131PPW	سرب	پرک - سفید			30±1	تولید لوله با کربنات پایین و متوسط (گرید اقتصادی)
GH136PPW	سرب	پرک - سفید			30±1	تولید لوله با کربنات پایین
GH138PPW	سرب	پرک - سفید			29±1	تولید لوله با کربنات متوسط و بالا
GH150PPW	سرب	پرک - سفید			35±1	تولید لوله با کربنات متوسط و بالا (گرید اقتصادی)
GH152PPW	سرب	پرک - سفید			28±1	تولید لوله با کربنات بالا
GH153PPW	سرب	پرک - سفید			35±1	تولید لوله با کربنات پایین و متوسط، پراقت بالا
GH154PPW	سرب	پرک - سفید			30±1	تولید لوله با کربنات پایین و متوسط
GH155PPW	سرب	پرک - سفید			30±1	تولید لوله با کربنات متوسط و بالا
GH157HFW	سرب	پودر - سفید			56±1	تولید قسمت سخت لوله های هلی فلکسی
GH110DRA	سرب	پودر - سفید			53±1	تولید لوله های زهکشی و کور و گیت
GH112DRA	سرب	پودر - سفید			56±1	تولید لوله های زهکشی و کور و گیت
GH143ZAP	سرب	پودر - سفید			48±1	تولید کلیه سایزهای اتصالات با کارایی بالا
GH145ZAP	سرب	پودر - طوسی			48±1	تولید کلیه سایزهای اتصالات با کارایی بالا
GH148ZAP	سرب	پودر - سفید			58/5±1	تولید کلیه سایزهای اتصالات

## استابیلایزرهای پروفیل UPVC

کد محصول	پایه	شکل و رنگ ظاهری	مقاومت حرارتی	روان کنندگی	درصد خاکستر	کاربرد
GH101PFW	سرب	پرک - سفید			30±1	پروفیل های ساده و فنی
GH128PFW	سرب	پرک - سفید			30±1	پروفیل های ساده و فنی
GH191PFW	سرب	پرک - سفید			29±1	پروفیل ساده و فنی
GH192PFW	سرب	پرک - سفید			30±1	پروفیل ساده و فنی
GH109PFW	سرب	پودر - سفید			54±1	پروفیل های در و پنجره
GH162PFB	سرب	پودر - آبی			46±1	پروفیل های در و پنجره با رنگ سفید یخچالی
GH721CZP	کلسیم/روی	پودر - سفید			24±1	پروفیل های ساده و فنی (گرید بهداشتی)
GH761CZP	کلسیم/روی	پودر - آبی			25±1	پروفیل های در و پنجره (گرید بهداشتی)
GH111WPC	سرب	پرک - سفید			28±1	قطعات کامپوزیت چوب- پی وی سی

## استابیلایزرهای PVC نرم

کد محصول	پایه	شکل و رنگ ظاهری	مقاومت حرارتی	درصد خاکستر	کاربرد
GH201BCP	باریم/اکادمیوم	پودر - سفید		42/5±1	تولید مصنوعات پی وی سی نرم
GH206BCP	باریم/اکادمیوم	پودر - سفید		31±1	تولید مصنوعات پی وی سی نرم
GH203BLP	باریم/سرب	پودر - سفید		28±1	تولید مصنوعات شفاف پی وی سی نرم
GH204BLP	باریم/سرب	پودر - سفید		23±1	مناسب برای پی وی سی نرم شفاف و EVA (رنگ پذیری بالا، فاقد بو)
GH207BLP	باریم/سرب	پودر - سفید		28±1	تولید مصنوعات شفاف پی وی سی نرم
GH209BLP	باریم/سرب	پودر - سفید		28±1	تولید مصنوعات شفاف پی وی سی نرم (فاقد بو)
GH801CZP	کلسیم/روی	پودر - سفید		52±1	تولید مصنوعات پی وی سی نرم (گرید بهداشتی و اقتصادی)
GH220CBL	سرب	پودر - سفید		59±1	تولید روکش، عایق سیم و کابل (روان کنندگی بالا)
GH221CBL	سرب	پودر - سفید		72/5±1	تولید روکش، عایق سیم و کابل (روان کنندگی پایین)
GH820CZP	کلسیم/روی	پودر - سفید		50±1	تولید روکش، عایق سیم و کابل در دمای 70°C، 90°C و 105°C (گرید بهداشتی)
GH824CZP	کلسیم/روی	پودر - سفید		53±1	تولید روکش، عایق سیم و کابل در دمای 70°C، 90°C و 105°C (گرید بهداشتی با روان کنندگی پایین و پایداری حرارتی طولانی)