

راهنمای انتخاب محصول

رزین های پلی استر غیر اشباع

| 2170 | 2150 | 2125 | 2120 | 2110 | 2060 | 2050 | 2040 | 2030 | 2020-M | 2020 | 2015 | 1010 | کد محصول |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| ORP | ORP | ORP | ORP | ORP | ORP | ORP | ORP | ORP | ORP | ORP | ORP | ORP | ساختار شیمیایی |
| شفاف | شفاف | شفاف | مه آلود | شفاف | مه آلود | شفاف | شفاف | شفاف | شفاف | شفاف | شفاف | شفاف | شکل ظاهری |
| <1 | <1 | <1 | <3 | <1 | <3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | رنگ |
| 350 ± 50 | 300 ± 50 | 350 ± 50 | 500 ± 50 | 350 ± 50 | 500 ± 50 | 300 ± 50 | 350 ± 50 | 350 ± 50 | 350 ± 50 | 350 ± 50 | 450 ± 50 | 250 ± 50 | ویسکوزیته |
| 15 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | 15 ± 5 | عدد اسیدی |
| 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | 1.12 ± 0.02 | گرانروی (۲۵°C) |
| 35 ± 3 | 35 ± 3 | 35 ± 3 | 35 ± 3 | 35 ± 3 | 35 ± 3 | 35 ± 3 | 35 ± 3 | 35 ± 3 | 35 ± 3 | 35 ± 3 | 35 ± 3 | 30 ± 3 | درصد جامد |
| 7 - 5 | 13-15 | 3 - 5 | 16-20 | 4 - 3 | 16-20 | 25-30 | 7 - 5 | 7 - 5 | 4 - 3 | 4 - 3 | 3 - 5 | 3 - 5 | زمان ژل شدن |
| 195-205 | 175-185 | 195-205 | 195-205 | 200-210 | 185-195 | 175-185 | 150-160 | 185-195 | 185-195 | 185-195 | 185-195 | 165-175 | دمای بیشینه گرمایی |
| >43 | >43 | >43 | >43 | >43 | >40 | >40 | >36 | >40 | >38 | >40 | >38 | >32 | بارکول |
| >58.9 | >58.9 | >58.9 | >58.9 | >58.9 | >57.5 | >57.5 | >54 | >57.5 | >57.5 | >57.5 | >57.5 | >45.5 | استحکام کششی |
| >99.4 | >99.4 | >99.4 | >99.4 | >99.4 | >86.5 | >86.5 | >75 | >84.5 | >84.5 | >86.5 | >85.5 | >75.5 | استحکام خمشی |
| <1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 | <1.9 | <4 | <4 | <4 | <4 | <4 | <4 | <4 | <6 | ازدیاد طول |
| >70 | >70 | >70 | >70 | >70 | >65 | >65 | >55 | >65 | >65 | >65 | >65 | >55 | دمای خراب شدن |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | < 0.18 | < 0.18 | <0.25 | < 0.18 | < 0.18 | < 0.18 | < 0.18 | <0.3 | جذب آب |
| | | | | | | | | | * | | | | قطعات تزئینی شفاف |
| | | | | | | | | | * | | | | مانکن و مجسمه |
| | | | | * | | | | | | | | | ساخت قالب |
| | | | | | | | | | | | | * | ورق |
| | | | | * | | | | | | * | | | لبه گذاری شهری |
| | | | * | | * | | | | | | | | مصنوع دریایی |
| | | | | * | | | | | | * | | | استخر فایبر گلاس |
| | | | | * | | | | | | * | | | برج خنک کننده |
| | | | | | | | | | | * | | | وسایل پارک آبی |
| | | | | * | | | | | | | | | سنگ مصنوعی/گرانیتی |
| | | | | | | | | * | | | | | سنگ مصنوعی/سنگ رویه |
| | | | | | | | | * | | | | | سپینک / روشویی |
| | | | | | | | * | | | | | | میل |
| | | | | * | | | | | | | | | میلگرد کامپوزیت |
| | | | | * | | | | | | | | | لوله پروفیل |
| | | | | | | | | | | * | | | گریپینگ |
| | * | | | | | * | | | | | | | لوله GRP |
| | | | | | | | | | | | * | | ماستیک |
| | | * | | | | | | | | * | | | لقمه و ستباده سنگ |
| * | | | | | | | | | | | | | ژل کوت |

ویژگی های فیزیکی

ویژگی های مکانیکی

کاربردها

قابلیت

لبه گذاری دستی

ریخته گری

پانچورژن

سایر

شتاب دهنده: ۲/۲ گرم کبالت (۱۰٪) در ۱۰۰ گرم رزین در دمای ۲۵°C و آغازگر: ۲ گرم MEKP (۵۰٪) در ۱۰۰ گرم رزین ویسکوزیته: زمان ژل شدن و عدد اسیدی میتواند بر حسب درخواست مشتری تنظیم و ارائه گردد.

شرکت راستین رزین باهر
تهران- خیابان ولیعصر- نرسیده به میدان ولیعصر- کوچه فیروزه- مجتمع اداری تجاری ولیعصر-
برج جنوبی - طبقه دوم - واحد ۶۰
تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۹۳۶۵۰۰

