

قیر 200-300 کیمیا قیر جی

| شماره | نوع تست | واحد | نتیجه تست | روش تست |
|---|---------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|
| 1 | دانسیته @25°C | Kg/M ³ | 1010/1060 | ASTM D70 Or D3289 |
| 2 | درجه نفوذ @25°C | Mm/10 | 200/300 | ASTM D5 |
| 3 | نقطه نرم شدن | °C | 120 | ASTM D36 |
| 4 | میزان کشش @ 25°C | Cm | 3 Min | ASTM D113 |
| 5 | بازده زمانی از دست دادن گرما | Wt% | 0.2 Max | ASTM D6 |
| 6 | کاهش نفوذ پس از گرما | % | ---- | ASTM D5 |
| 7 | نقطه اشتعال | °C | 225 Min | ASTM D92 |
| 8 | حلالیت | Wt% | 99 Min | ASTM D2042 |
| 9 | تست نقطه ای | ---- | ---- | AASHTO T 102 |
| 10 | ویسکوزیته @60°C | P | ---- | ASTM D 217 |
| 11 | ویسکوزیته @135°C | Cst | ---- | ASTM D 2170 |
| آزمایش بر باقیمانده لعاب نازک قیر (ASTM D1754) | | | | |
| 1 | مقدار نفوذ حفظ شده% , (T.F.O.T) | % | ---- | ASTM D5 |
| 2 | نیکل برحس Ni | Cm | ---- | ASTM D113 |
| 3 | اکسید پتاسیم برحسب %K2O | P | ---- | ASTM D 217 |
| https://esgtrade.com/fa/product-77058/%D9%82%DB%8C%D8%B1-300---200-%DA%A9%DB%8C%D9%85%DB%8C%D8%A7-%D9%82%DB%8C%D8%B1-%D8%AC%DB%8C | | | | لینک خرید محصول |