

قیر با درجه نفوذ ۱۰/۲۰.

| مشخصات | واحد | روش آزمون | رده |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------|-------|
| | | | ۱۰/۲۰ |
| درجه نفوذ در ۲۵°C | 0.1mm | EN 1426 | ۱۰-۲۰ |
| نقطه نرمی | °C | EN 1427 | ۵۸-۶۶ |
| مقاومت در برابر سخت شدگی، در ۱۶۵ °C | | EN 12607-1 یا EN 12607-3 | |
| تغییر وزن، حداکثر ± | % | | ۰.۵ |
| درجه نفوذ پسماند، حداقل | % | | ۵۸ |
| نقطه نرمی پس از سخت شدن، حداقل | °C | EN 1427 | ۶۰ |
| دمای اشتعال، حداقل | °C | EN22592 | ۲۴۰ |
| حلالیت، حداقل | % (m/m) | EN 12592 | ۹۹.۰ |