

فیر CRS زودشکن فیر آذر پاسارگاد

| شماره | نوع تست | واحد | نتیجه تست | روش تست |
|---|--|------|-----------------|-----------------|
| 1 | ویسکوزیته توسط Saybolt Furol Viscometer @ 50°C | °C | Min 20 / max 40 | ASTM D7496 |
| 2 | پایداری ذخیره سازی @ ۲۴ hr | % | --- | ASTM D6930 |
| 3 | انعطاف پذیری فیر امولسیون شده با ۳۵ میلی لیتر آب | % | Min 40 | ASTM D6936 |
| 4 | محلول ۰٫۸ sodium استات سدیم و سولفوسوکسینات، % | Cm | ---- | ASTM D113 |
| 5 | انعطاف پذیری @ ۲۵°C | °C | 50 min / 60 max | ASTM D5 |
| 6 | نفوذ @ ۲۵°C | - | - | ASTM D7402 |
| 7 | بار ذرات را تعیین کنید | % | ---- | ASTM D6933 |
| 8 | تست غربال | Wt% | 97.5 min | ASTM D2042/T44 |
| 9 | حلالیت در تری کلرو اتیلن | -- | ---- | ----- |
| 10 | تقطیر | ---- | Max 3 | ASTM D6997 |
| 11 | محصول روغنی حاصل از تقطیر نسبت به حجم است | % | --- | ASTM D6997 |
| 12 | امولسیون | ---- | ---- | ----- |
| آزمایش بر باقیمانده لعاب نازک فیر (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-76346/emission-bitumen-bitumen | | | | لینک خرید محصول |