

قیر 40-50 پترو پالته پاریسیان

شماره	نوع تست	واحد	نتیجه تست	روش تست
1	دانسیته @25°C	Kg/M ³	1000 – 1.060	ASTM D70 Or D3289
2	درجه نفوذ @25°C	Mm/10	40/50	ASTM D5
3	نقطه نرم شدن	°C	49min	ASTM D36
4	میزان کشش @ 25°C	Cm	>100	ASTM D113
5	بازده زمانی از دست دادن گرما	Wt%	0.5 Max	ASTM D6
6	کاهش نفوذ پس از گرما	%	54 Max	ASTM D5
7	نقطه اشتعال	°C	250 Min	ASTM D92
8	حلالیت	Wt%	99.0 Min	ASTM D2042
9	تست نقطه ای	-----	----	AASHTO T 102
10	ویسکوزیته @60°C	P	Negative	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-77231/%D9%82%DB%8C%D8%B1-40/50-%D8%B4%D8%B1%DA%A9%D8%AA-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%D9%BE%D8%AA%D8%B1%D9%88-%D9%BE%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%87-%D9%BE%D8%A7%D8%B1%D8%B3%DB%8C%D8%A7%D9%86				لینک خرید محصول