

قیر 60-70 آترا کران انرژی

شماره	نوع تست	واحد	نتیجه تست	روش تست
1	دانسیته @25°C	Kg/M ³	1.01/1.06	ASTM D70 Or D3289
2	درجه نفوذ @25°C	Mm/10	60/70	ASTM D5
3	نقطه نرم شدن	°C	49/56	ASTM D36
4	میزان کشش @ 25°C	Cm	100 Min	ASTM D113
5	بازده زمانی از دست دادن گرما	Wt%	0.2 Max	ASTM D6
6	کاهش نفوذ پس از گرما	%	20 Max	ASTM D5
7	نقطه اشتعال	°C	250 Min	ASTM D92
8	حلالیت	Wt%	99.5 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-77092/%D9%82%DB%8C%D8%B1-60-70--%D8%A2%D8%AA%D8%B1%D8%A7-%DA%A9%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C				لینک خرید محصول