

قیر 60-70 پالایش حصار مهران

شماره	نوع تست	واحد	نتیجه تست	روش تست
1	دانسیته @25°C	Kg/M ³	1.05	ASTM D70 Or D3289
2	درجه نفوذ @25°C	Mm/10	60/70	ASTM D5
3	نقطه نرم شدن	°C	Min 49	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-76666/%D9%82%DB%8C%D8%B1-60-70-%D9%BE%D8%A7%D9%84%D8%A7%DB%8C%D8%B4-%D8%AD%D8%B5%D8%A7%D8%B1-%D9%85%D9%87%D8%B1%D8%A7%D9%86-				لینک خرید محصول