

## قیر 85-100 عایق اصفهان

شماره	نوع تست	واحد	نتیجه تست	روش تست
1	دانسیته @25°C	Kg/M <sup>3</sup>	1.01/1.05	ASTM D70 Or D3289
2	درجه نفوذ @25°C	Mm/10	85/100	ASTM D5
3	نقطه نرم شدن	°c	45/52	ASTM D36
4	میزان گشش @ 25°C	Cm	100 Min	ASTM D113
5	بازده زمانی از دست دادن گرما	Wt%	0.5 Max	ASTM D6
6	کاهش نفوذ پس از گرما	%	20 Max	ASTM D5
7	نقطه اشتعال	°c	225 Min	ASTM D92
8	حلالیت	Wt%	99.5 Min	ASTM D2042
9	تست نقطه ای	-----	0.2 Max	AASHTO T 102
10	ویسکوزیته @60°C	P	Negative	ASTM D 217
11	ویسکوزیته @135°C	Cst	----	ASTM D 2170
<b>آزمایش بر باقیمانده لعاب نازک قیر (ASTM D1754)</b>				
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
<a href="https://esgtrade.com/fa/product-76603/%D9%82%DB%8C%D8%B1-85-100-%D8%B9%D8%A7%DB%8C%D9%82-%D8%A7%D8%B5%D9%81%D9%87%D8%A7%D9%86-">https://esgtrade.com/fa/product-76603/%D9%82%DB%8C%D8%B1-85-100-%D8%B9%D8%A7%DB%8C%D9%82-%D8%A7%D8%B5%D9%81%D9%87%D8%A7%D9%86-</a>				لینک خرید محصول