

قیر CRS2 قیر و آسفالت غرب

شماره	نوع تست	واحد	نتیجه تست	روش تست
1	تعیین کندروانی سیبولت- فیورل در دمای 50° سانتیگراد (ثانیه)	°C	Min 100 / max 400	ASTM D7496
2	پایداری در برابر ته نشینی در 24 ساعت (%)	%	Max 1	ASTM D6930
3	خاصیت جدا شدن روغن از حالت امولسیون، ML35، 0.8% دی اکتیل سدیم سولفوسینات (%)	%	Min 40	ASTM D6936
4	تعیین بار ذره ای	Cm	مثبت	ASTM D7402
5	دانه بندی الک (%)	%	0.1max	ASTM D6933
6	اختلاط با سیمان (%)	%	2.0max	ASTM D6935
7	مقدار روغن تقطیر شده امولسیون (%)	%	3max	ASTM D6997
8	تعیین مقدار قیر باقیمانده از تقطیر (%)	%	65min	ASTM D6997
9	نفوذ در دمای 25 ° سانتیگراد با وزن 100 گرم و مدت 5 ثانیه (0/1 میلیمتر)	°C/100g	100/250	ASTM D5
10	کشش در دمای 25 ° سانتیگراد با سرعت 5 سانتیمتر بر دقیقه (سانتیمتر)	°C/5min	40min	ASTM D113
11	انحلال پذیری در تریکلرواتیلن	%	99.5min	ASTM 2042
https://esgtrade.com/fa/product-77287/%D9%82%DB%8C%D8%B1-CRS-2-%D8%B4%D8%B1%DA%A9%D8%AA-%D9%82%DB%8C%D8%B1-%D9%88-%D8%A2%D8%B3%D9%81%D8%A7%D9%84%D8%AA-%D8%BA%D8%B1%D8%A8				لینک خرید محصول