

قیر با درجه نفوذ ۱۰۰/۱۵۰.

مشخصات	واحد	روش آزمون	رده
درجه نفوذ در ۲۵°C	0.1mm	EN 1426	۱۰۰-۱۵۰
نقطه نرمی	°C	EN 1427	۳۹-۴۷
مقاومت در برابر سخت شدگی، در ۱۶۵ °C		EN 12607-1 یا EN 12607-3	
تغییر وزن، حداکثر ±	%		۰.۸
درجه نفوذ پسماند، حداقل	%		۴۳
نقطه نرمی پس از سخت شدن، حداقل	°C	EN 1427	۴۱
دمای اشتعال، حداقل	°C	EN22592	۲۳۰
حلالیت، حداقل	% (m/m)	EN 12592	۹۹.۰