

قیر با درجه نفوذ ۲۵۰/۳۳۰.

مشخصات	واحد	روش آزمون	رده
درجه نفوذ در ۲۵°C	0.1mm	EN 1426	۲۵۰-۳۳۰
نقطه نرمی	°C	EN 1427	۳۰-۳۸
مقاومت در برابر سخت شدگی، در ۱۶۵ °C		EN 12607-1 یا EN 12607-3	
تغییر وزن، حداکثر ±	%		۱.۰
درجه نفوذ پسماند، حداقل	%		۳۵
نقطه نرمی پس از سخت شدن، حداقل	°C	EN 1427	۳۲
دمای اشتعال، حداقل	°C	EN22592	۲۲۰
حلالیت، حداقل	% (m/m)	EN 12592	۹۹.۰