

物理性能表

测试项目	单位	分析方法	SL838
熔体流动速率	g/cm ³	GB/T 3682	9.6
硬度	\	GB/T 2411	63.5
屈服拉伸强度	Mpa	GB/T 1040	16.1
断裂伸长率	Mpa	GB/T 1040	312
弯曲强度	Mpa	GB/T 9341	21.7
弯曲模量	Mpa	GB/T 9341	1056
悬臂梁冲击强度	KJ/m ²	GB/T 1843	NB
维卡软化点	℃	GB/T 1633	72.9
热变形温度	℃	GB/T 1633	70.2
透光度	%	GB/T 2410	91.5
雾度	%	GB/T 2410	1.3