

SF-101Z

②原料技术数据

②原料技术数据					
性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	比重	---	ASTM D-792	1.34	---
	埃佐冲击强度	23℃, DAM	ASTM D-256	219	j/m
机械性能	埃佐冲击强度	23℃, 50%RH	ASTM D-256	235	j/m
	拉伸强度	23℃, DAM	ASTM D-638	144.8	Mpa
	拉伸强度	23℃, 50%RH	ASTM D-638	110.3	Mpa
	断裂伸长	23℃, DAM	ASTM D-638	4	%
	断裂伸长	23℃, 50%RH	ASTM D-638	5	%
	揉曲模量	23℃, DAM	ASTM D-790	6895	Mpa
	揉曲模量	23℃, 50%RH	ASTM D-790	5068	Mpa
	揉曲强度	23℃, DAM	ASTM D-790	205	Mpa
热性能	热畸变温度	1.8Mpa	ASTM D-648	250	℃
	熔点	DAM	ASTM D-789	257	℃
	熔点	50%RH	ASTM D-789	257	℃