



	MD:280 ° C,2.00mm2	ISO2577
	MD:120 ° C,4小时,2.00mm3	ISO2577
吸水率	饱和,23 ° C	ISO62
	平衡,23 ° C,50%RH	ISO62
机械性能测试条件测试方法测试结果单位	23 ° C	ISO527-2/1
拉伸模量		
拉伸应力	断裂,23 ° C	ISO527-2/5
拉伸应变	断裂,23 ° C	ISO527-2/5
弯曲模量4	23 ° C	ISO178/A
弯曲应力	3.5%Strain,23 ° C	ISO178/A

	23 ° C4	ISO178/A
弯曲应变5	23 ° C	ISO178/A
热性能测试条件测试方法测试结果单位 热变形温度	0.45MPa,未退火	ISO75-2/B
	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A
	8.0MPa,未退火	ISO75-2/C
熔融温度5		ISO11357-3
线形热膨胀系数	MD : 23到55 ° C	ISO11359-2
	TD : 23to55 ° C	ISO11359-2
冲击性能测试条件测试方法测试结果单位 多轴向仪器化冲击 击力峰值	23 ° C	ISO6603-2

无缺口伊佐德冲击强度	-30 ° C	ISO180/1U
	23 ° C	ISO180/1U
多轴向仪器化冲击能量	-30 ° C	ISO6603-2
	23 ° C	ISO6603-2
多轴向仪器化冲击力峰值	-30 ° C	ISO6603-2
简支梁无缺口冲击强度	23 ° C	ISO179/1eU
	-30 ° C	ISO180/1A
	23 ° C	ISO180/1A
	-30 ° C	ISO179/1eA

23 ° C

ISO179/1eA

补充信息  
ISO Shortname  
测试条件  
测试方法  
测试结果单位

ISO1874