



-40 ° C	214	207	MPa	ASTM D638
23 ° C	186	124	MPa	ASTM D638
77 ° C	110	86.0	MPa	ASTM D638
<b>伸长率</b>				
断裂, 23 ° C	3.0	4.0	%	ASTM D638
断裂, 23 ° C	3.5	5.0	%	ISO 527-2

<b>冲击性能</b>		<b>干燥</b>	<b>调节后的</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
<b>简支梁缺口冲击强度</b>					ISO 179/1eA
-40 ° C	10	10	kJ/m2		
-30 ° C	10	10	kJ/m2		
23 ° C	13	17	kJ/m2		
<b>简支梁缺口冲击强度</b>					ISO 179/1eU
-30 ° C	70	75	kJ/m2		
23 ° C	85	100	kJ/m2		
<b>悬臂梁缺口冲击强度</b>					
23 ° C	120	130	J/m		ASTM D256
-40 ° C	10	10	kJ/m2		ISO 180/1A

<b>热性能</b>		<b>干燥</b>	<b>调节后的</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
<b>热变形温度</b>					
0.45 MPa, 未退火	261	--		° C	ASTM D648, ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	249	--		° C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	252	--		° C	ISO 75-2/A
<b>玻璃转化温度</b>	80.0	--		° C	ISO 11357-2
<b>熔融温度</b>					
-- 3	262	--		° C	ISO 11357-3
--	263	--		° C	ASTM D3418