

項目	條件	單位	試驗方法	數值
<b>光学性质</b>				
透光率	3.2mm	%	ASTM D1003	92
霧度	3.2mm	%	ASTM D1003	<0.1
<b>热性质</b>				
流动性	230°C, 3.8kg	g/10min	ASTM D1238	5.0
VICAT 軟化点	1kg	°C	ASTM D1525	108
热变形温度 (18.6kg)	unannealed	°C	ASTM D648	88
	annealed	°C	ASTM D648	95
<b>机械性质</b>				
IZOD 冲击强度	with notch	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256	1.5
Rockwell 硬度	M scale	-	ASTM D785	96
拉伸强度	-	kgf/cm <sup>2</sup>	ASTM D638	650
延伸率	-	%	ASTM D638	10
弯曲强度	-	kgf/cm <sup>2</sup>	ASTM D790	1,330
弯曲模数	-	kgf/cm <sup>2</sup>	ASTM D790	33,700
<b>一般性质</b>				
比重	-	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792	1.18
折射率	-	-	ASTM D542	1.49
水分吸收率	24hr	%	ASTM D570	0.3
成型收缩率	-	%	ASTM D955	0.2-0.6
线膨胀系数	-	1/°C	ASTM D696	6X10 <sup>-5</sup>
阻燃性能	-	-	UL94	HB

REMARKS : The listed values should be used for reference purpose only.