

未着色产品23℃下的典型值	试验方法	单位	TS2035
特性			
符号	-	-	-
GF含量	-	%	-
密度	ISO 1183	g/cm ³	1.45
加工			
成型收缩率（流动方向）	ISO 294-4	%	0.4
成型收缩率（垂直方向）	ISO 94-4	%	0.9
机械性能			
拉伸强度	ISO 527	Mpa	205
断裂伸长	ISO 527	%	2.6
拉伸模量	ISO 527	Mpa	12300
弯曲模量	ISO 178	Mpa	10700
弯曲强度	ISO 178	Mpa	280
简支梁缺口冲击强度	ISO 179	KJ/m ²	8.5
简支梁冲击强度	ISO 179	KJ/m ²	35
声明			
<p>这些数据仅应作为经典值。除非有明确的书面同意，不能认定为材料的指标或保证值。产品的性能在一定程度上受模具/机头设计，加工工艺条件以及着色的影响。除非另有特别说明，所有数据均来源于室温条件下对标准试样进行的测试。</p>			

