

## ECOTRAN® E5060G

PPS-(GF+MF)65

HDC Polyall

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
模塑收缩率, 平行	0.3	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	0.6	%	ISO 294-4, 2577

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸强度	130	MPa	ISO 527
断裂伸长率	1	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	8	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	19500	MPa	ISO 178
弯曲强度	210	MPa	ISO 178
洛克硬度	R 121	-	ISO 2039-2

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	280	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 1.80 MPa	265	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数, 平行	15	E-6/K	ISO 11359-1/-2
厚度为h时的燃烧行为 测试用试样的厚度	V-0 3.2	class mm	UL 94 -

电性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
相对介电常数, 1MHz	4.8	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 1MHz	20	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E14	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	25	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	225	-	IEC 60112
ASTM数据			
耐电弧性	180	s	ASTM D 495

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
吸水性	0.02	%	类似ISO 62
密度	1960	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

## 特征

### 应用

通用