

Styrolution® PS 124L

PS

INEOS Styrolution

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	12	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	200	°C	-
载荷	5	kg	-
模塑收缩率, 平行	0.5	%	ISO 294-4, 2577

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	3200	MPa	ISO 527
屈服应力	50	MPa	ISO 527
名义断裂伸长率	2	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	10	kJ/m ²	ISO 179/1eU
球压硬度	150	MPa	ISO 2039-1

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
线性热膨胀系数, 平行	80	E-6/K	ISO 11359-1/-2
ASTM数据			
维卡温度	87	°C	ASTM D 1525

电性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	1E13	Ohm	IEC 62631-3-2

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
吸水性	0.1	%	类似ISO 62
吸湿性	0.1	%	类似ISO 62
密度	1040	kg/m ³	ISO 1183

特征

加工方法

注塑, 热成型

特征

共混树脂

供货形式

粒料

应用

通用

特殊性能

经热稳处理的/耐热的