

Hostacom PPU X9067HS

PP COPO

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	13	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	230	°C	-
熔融指数负载	2.16	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
屈服应力	26	MPa	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	1450	MPa	ISO 178
球压硬度	60	MPa	ISO 2039-1

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 1.80 MPa	58	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	100	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	147	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	910	kg/m ³	ISO 1183

特征
加工方法

注塑

特征

抗划性, 共聚物

供货形式

自然色

应用

汽车