

Hostacom EKC 330N E1 C12507

PP COPO-T16

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	17	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			
ISO数据			
屈服应力	21	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	45	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	1800	MPa	ISO 178
热性能			
ISO数据			
热变形温度, 1.80 MPa	56	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	132	°C	ISO 306
其它性能			
ISO数据			
密度	1020	kg/m ³	ISO 1183

特征
加工方法

注塑

特征

没有泛碱, 共聚物

供货形式

粒料