

Hostalen PP H2150
PP HOMO
LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	0.3	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	36	MPa	ISO 527
屈服伸长率	11	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	30	kJ/m ²	ISO 179/1eA

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	160	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 0.45 MPa	100	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	158	°C	ISO 306
维卡软化温度, 50°C/h 50N	95	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	900	kg/m ³	ISO 1183

特征
加工方法

注塑, 片材挤出成型, 其它挤出成型, 管材挤出

特征

有核的, 均聚物

供货形式

自然色

耐化学试剂

抗氧化性

特殊性能

经热稳处理的/耐热的

生态估价

食物接触声明, 1935/2004/EC认证, 10/2011认证, FDA 21 CFR认证