+135-3858-6433 (GuangDong) +188-1699-6168 (ShangHai) +852-6957-5415 (HongKong)





Hostalen PP H4122 103220 PP COPO

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	30	MPa	ISO 527
屈服伸长率	13	%	ISO 527
拉伸蠕变模量, 1h	1060	MPa	ISO 899-1
拉伸蠕变模量, 1000h	500	MPa	ISO 899-1
简支梁缺口冲击强度, +23°C	110	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	5.8	kJ/m²	ISO 179/1eA
球压硬度	50	MPa	ISO 2039-1

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 0.45 MPa	89	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	159	°C	ISO 306
维卡软化温度, 50°C/h 50N	83	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法	
ISO数据				
密度	908	kg/m³	ISO 1183	

特征

加工方法

片材挤出成型, 其它挤出成型, 管材挤出

供货形式

黑色

特殊性能

经热稳处理的/耐热的

特征

共聚物

耐化学试剂

抗氧化性

生态估价

食物接触声明, 1935/2004/EC认证, 10/2011认证