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





Hifax TYC 2005P S62840 PP COPO-T14

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法	
_ISO数据				
熔融指数, MFI	26	g/10min	ISO 1133	
熔融指数温度	230	°C	-	
	2.16	kg	-	

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸强度	16	MPa	ISO 527
弯曲模量, 23°C	1350	MPa	ISO 178
悬臂梁缺口冲击强度, 23°C	45	kJ/m²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度	5	kJ/m²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度 - 温度	-30	°C	-

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 1.80 MPa	49	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	82	°C	ISO 75-1/-2

其它性能	数值	单位	试验方法	
ISO数据				
密度	1020	kg/m³	ISO 1183	

特征

加工方法 特征 注塑 共聚物

特殊性能 应用 高冲击韧性的/经抗冲改性的 汽车