

Hifax CB 237 G 1420
 PP OTHERS-T15

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	14	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	18	MPa	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	20	kJ/m ²	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	1700	MPa	ISO 178

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 0.45 MPa	90	°C	ISO 75-1/-2

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	1010	kg/m ³	ISO 1183

特征
加工方法

注塑

特征

颜色稳定性

特殊性能

高冲击韧性的/经抗冲改性的, 经耐紫外线处理的/耐气候的

应用

汽车