

Hifax CA 7378 A

TPO

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	13	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	21	MPa	ISO 527
屈服伸长率	8	%	ISO 527
断裂应力	18	MPa	ISO 527
断裂伸长率	>50	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	37	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	6	kJ/m ²	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	1200	MPa	ISO 178

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	163	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 0.45 MPa	95	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	138	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	890	kg/m ³	ISO 1183

特征
加工方法

注塑

特征

好粘附性能

供货形式

粒料, 自然色

应用

汽车

特殊性能

高冲击韧性的/经抗冲改性的