

Adflex C 290 F

TPO

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	6	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	8	MPa	ISO 527
屈服伸长率	30	%	ISO 527
断裂应力	15	MPa	ISO 527
断裂伸长率	600	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	70	kJ/m ²	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	200	MPa	ISO 178
肖氏硬度D, 15s	38	-	ISO 868

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	142	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 0.45 MPa	40	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	80	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	880	kg/m ³	ISO 1183

特征
加工方法

注塑, 薄膜挤出成型, 表面涂层, 吹塑, 热成型, 吹塑挤出成型

特殊性能

透明.

特征

防护性能

生态估价

食物接触声明

应用

包装