



CirculenRenew C14 EP448T PP COPO

LyondellBasell Industries

流变性能		单位	试验方法	
ISO数据				
熔融指数, MFI	48	g/10min	ISO 1133	
熔融指数温度	230	°C	=	
	2.16	ka	_	

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	1250	MPa	ISO 527
屈服应力	27	MPa	ISO 527
屈服伸长率	5	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	5	kJ/m²	ISO 179/1eA

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
维卡软化温度, A	151	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法	
ISO数据				
密度	900	kg/m³	ISO 1183	

特征

加工方法

注塑

生态估价

生物相容, 回收树脂含量, 食物接触声明

特殊性能

防静电的, Opaque

应用

包装, 运动器械

特征

有核的, 共聚物, 抗冲共聚物