

Clyrell RC3261
PP RANDOM

LyondellBasell Industries

加工/物理特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
熔融指数	10.5	g/10min	ASTM D 1238
温度	230	°C	-
负载	2.16	kg	-
密度, 73°F	900	kg/m ³	ASTM D 792

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	10.5	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	27	MPa	ISO 527
屈服伸长率	11	%	ISO 527
断裂应力	30	MPa	ISO 527
断裂伸长率	600	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	6	kJ/m ²	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	1000	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	68	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	130	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	900	kg/m ³	ISO 1183

机械性能(薄膜)	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
断裂拉伸强度, 垂直	22	MPa	ASTM D 882
屈服伸长率, 垂直	35	MPa	ASTM D 882
断裂伸长率, 垂直	10	%	ASTM D 882
试样厚度	750	%	ASTM D 882

光学特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
光泽度	90	-	ASTM D 2457
雾度	1	%	ASTM D 1003

特征

加工方法

薄膜挤出成型

特征

防护性能, High Gloss, 共聚物, 随机共聚物

添加剂

防结块剂

生态估价

食物接触声明

特殊性能

透明.

应用

包装

权利义务的法律声明

权利义务的法律声明

以上所示所有数据均由材料的生产厂家测试得出并提供, 物性表所示数据均为参考值, 仅具有表证性, 不能作为具有约束力的最小或最大局限值。用于测试的样条均为符合规范的标准样条, 所得数据会受到着色, 模具设计以及生产工艺的影响而发生变化。并且这些数据均由M-Base数据技术公司直接从生产厂家的物性表上拷贝而来。因此, 本公司以及M-Base均不能保证这些数据的准确性。

我们向客户以口头, 书面或通过测试提供的, 包括且不限于产品的化学性能及物理性能, 产品应用建议等, 都是基于我们所掌握的知识领域诚实提供。

不能免除每个客户须通过对所选材料进行测试与检测，以确定该产品的性能适用于其应用，并对材料的选定，确定其性能是否适用于其特定产品，及其生产工艺负责。同时，该客户必须遵守相关法规及当地政府所定规章制度。针对材料在特定产品上的应用，例如且不仅限于安全关键部件或系统上的适用性，本公司不做任何明确的，或具有暗示性的材料推荐或承诺。

医疗保健方面的应用: 本公司在向客户供应医用，药用及用于诊断的医疗产品之前，必须依据本公司内部所定风险管理准则对其应用做出评估，即便此产品在常规上已被视作适用于医疗保健方面的应用。

重要 - 本公司原则上拒绝以下所有医用，药用或用于诊断的医疗产品

- 依据欧盟医疗器械指令EU directive 93/42/EEC 被划分为危险等级3的医疗产品
 - 移入体内的并且在体内停留时间超过30天的医疗产品
 - 用于医疗器械的具有维持生命或延长生命的关键部件
- 请注意，本公司通用销售及交货条款在任何时间均有效。