

Akoalit PB R539
PB
LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数 MFI	0.7	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	190	°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			
弯曲模量, 23°C	370	MPa	ISO 178
屈服应力	15	MPa	ISO 8986-2
断裂应力	35	MPa	ISO 8986-2
断裂伸长率	320	%	ISO 8986-2

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	123	°C	ISO 11357-1/-3

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	920	kg/m³	ISO 1183

特征

加工方法
注塑, 片材挤出成型

耐化学试剂
水解稳定

供货形式
粒料, 自然色

生态估价
与饮用水接触的塑料材料

特征
防蠕变, 热稳定性, 可焊的, 共聚物, 随机共聚物

应用
建材

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，包括且不局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，以及其生产工艺负责。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。