

## Lupolen 5021DX (PE-HD)

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融指数, MFI	0.25	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
<b>ISO数据</b>			
拉伸模量	1000	MPa	ISO 527
屈服应力	25	MPa	ISO 527
屈服伸长率	9	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, -30°C	6	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
球压硬度	45	MPa	ISO 2039-1

热性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融温度, 10°C/min	131	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度, A	128	°C	ISO 306
维卡软化温度, 50°C/h 50N	78	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
密度	950	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
堆积密度	500	kg/m <sup>3</sup>	-

加工推荐 (挤出)	数值	单位	试验方法
注塑熔体温度	170 - 200	°C	-

### 特征

#### 加工方法

其它挤出成型, 吹塑

#### 耐化学试剂

通用耐化学性, 耐环境应力裂纹性, 抗氧化性

#### 供货形式

粒料

#### 应用

汽车, 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备而来。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。