

Durethan® C38FKAM 000000

PA*

Envalior

薄膜挤出, 非增强, 挤出, 食品接触级, 中粘度, 成核的

ISO 1043 PA*

流变性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	5 / *	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	235 / *	°C	-
载荷	2.16 / *	kg	-

热性能

ISO数据	干 / 湿	单位	试验方法
熔融温度, 10°C/min	212 / *	°C	ISO 11357-1/-3

电性能

ISO数据	干 / 湿	单位	试验方法
相对介电常数, 1MHz	- / 3	-	IEC 62631-2-1
体积电阻率	- / 1E11	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	* / 1E11	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	- / 30	kV/mm	IEC 60243-1

其它性能

ISO数据	干 / 湿	单位	试验方法
吸水性	10 / *	%	类似ISO 62
吸湿性	3 / *	%	类似ISO 62
密度	1130 / -	kg/m ³	ISO 1183

模塑测量的特殊性能

ISO数据	干 / 湿	单位	试验方法
粘数.	190 / *	cm ³ /g	ISO 307, 1157, 1628

特征

加工方法	特征
薄膜挤出成型, 其它挤出成型	有核的

供货形式	生态估价
粒料	食物接触声明

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, 仅具有表征性,
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。