



Durethan® BC40SR2 PA6

Envalior

PA 6, non-reinforced, injection moulding, impact modified

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
机械性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	2700 / 1200	MPa	ISO 527
屈服应力	70 / 40	MPa	ISO 527
屈服伸长率	4 / 30	%	ISO 527
名义断裂伸长率	20 / >50	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	无断裂 / 无断裂	kJ/m²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	无断裂 / 无断裂	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	20 / 100	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	15 / 15	kJ/m²	ISO 179/1eA
冲孔功, +23°C	150 / 30	J	ISO 6603-2
冲孔功, -30°C	90 / -	J	ISO 6603-2

热性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	222 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 1.80 MPa	50 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	130 / *	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	180 / *	°C	ISO 306
1.5mm名义厚度时的燃烧性	HB / *	class	UL 94
测试用试样的厚度	1.6 / *	mm	-
厚度为h时的燃烧性	HB / *	class	UL 94
测试用试样的厚度	3.2 / *	mm	-
燃烧性 - 氧指数	21 / *	%	ISO 4589-1/-2

电性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
相对介电常数, 100Hz	4 / 14	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数, 1MHz	3.3 / 4	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 100Hz	125 / 1900	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 1MHz	200 / 900	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E13 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	* / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	35 / 30	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600 / -	-	IEC 60112

其它性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
吸水性	9/*	%	类似ISO 62
吸湿性	2.7 / *	%	类似ISO 62
密度	1100 / -	ka/m³	ISO 1183

试样制备条件	数值	单位	试验方法
ISO数据			
注塑, 熔体温度	270	°C	ISO 294
注塑, 模具温度	80	°C	ISO 294

特征

加工方法 注塑

特殊性能

高冲击韧性的/经抗冲改性的, 经热稳处理的/耐热的

供货形式

粒料

权利义务的法律声明

权利义务的法律声明

认为一个可以在一个可以 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。

Envalior

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

- 传报欧盟医疗器械指令EU directive 93/42/EC 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。