

Novodur® ECO P2MC BC50
ABS

INEOS Styrolution

Novodur® ECO P2MC BC50 as acrylonitrile butadiene styrene (ABS) polymer features high surface quality and good impact strength. Novodur® ECO P2MC BC50 is an injection molding grade especially suitable for electroplating, providing high flowability. Novodur® ECO P2MC BC50 is an ISCC compliant product leading to a substitution of fossil source styrene with ISCC certified bio-attributed styrene.

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	25	cm³/10min	ISO 1133
温度	220	°C	-
载荷	10	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	2200	MPa	ISO 527
屈服应力	40	MPa	ISO 527
屈服伸长率	2.4	%	ISO 527
名义断裂伸长率	16	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	150	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	25	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	16	kJ/m²	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	2100	MPa	ISO 178
弯曲强度	62	MPa	ISO 178
悬臂梁缺口冲击强度, 23°C	25	kJ/m²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度	16	kJ/m²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度 - 温度	-30	°C	-
球压硬度	91	MPa	ISO 2039-1

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 1.80 MPa	94	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	96	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	96	°C	ISO 306
线性热膨胀系数, 平行	100	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	HB	class	UL 94
测试用试样的厚度	1.5	mm	-
UL注册	是的	-	-
厚度为h时的燃烧性	HB	class	UL 94
测试用试样的厚度	3.0	mm	-
UL注册	是的	-	-
灼热丝燃烧指数(GWFI)	700	°C	IEC 60695-2-12
GWFI - 测试用试样厚度	2	mm	-

电性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
介电强度	37	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600	-	IEC 60112

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	1030	kg/m³	ISO 1183
堆积密度	600	kg/m³	-

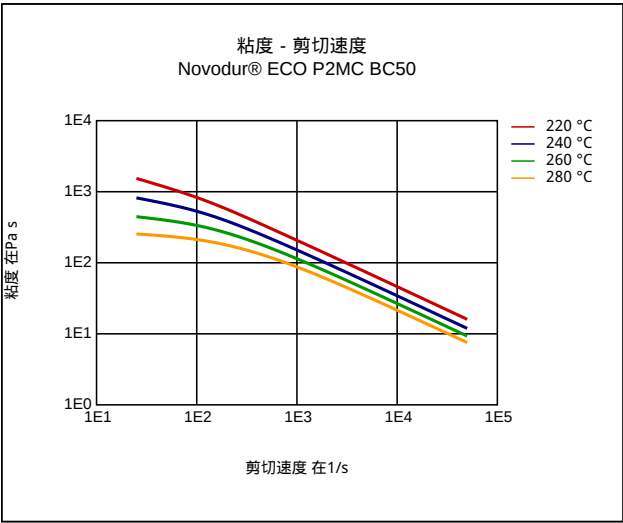
流变计算用参数	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔体密度	916	kg/m³	-
熔体	0.19	W/(m K)	-
熔体的比热	2380	J/(kg K)	-
喷射温度	96	°C	-

加工推荐 (注塑)	数值	单位	试验方法
预干燥-温度	80	°C	-
预干燥-时间	2 - 4	h	-

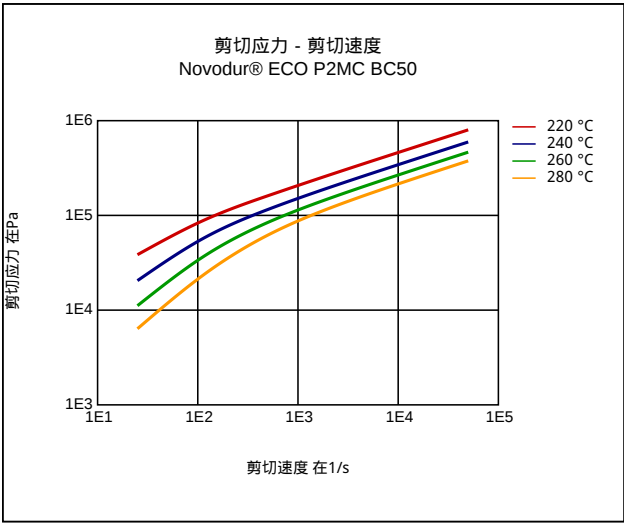
注塑熔体温度	230 - 260	°C	-
模具温度	60 - 80	°C	-

函数

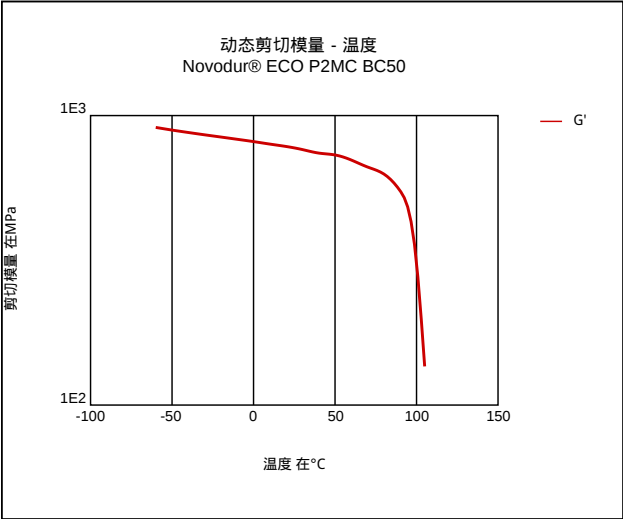
粘度 - 剪切速度



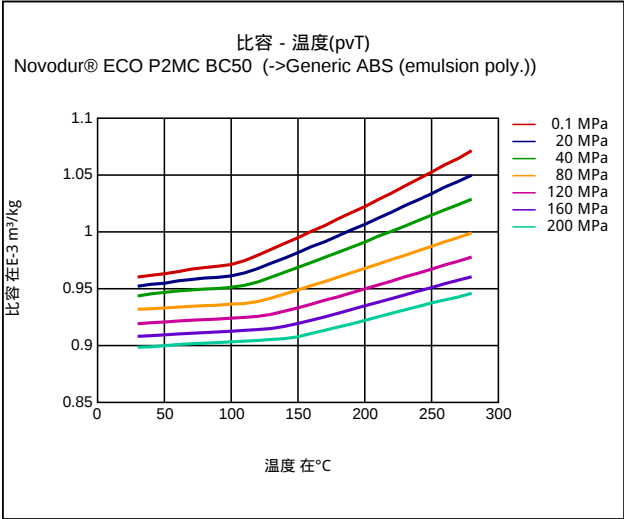
剪切应力 - 剪切速度



动态剪切模量 - 温度



比容 - 温度(pvT)



特征

加工方法

注塑

供货形式

粒料

特殊性能

可电镀的, 高冲击韧性的/经抗冲改性的

生态估价

生物相容, ISCC Plus

应用

汽车, 包装

注塑

PREPROCESSING

Pre-drying, Temperature: 80°C

Pre-drying, Time: 2 - 4h

PROCESSING

Melt temperature, range: 230 - 260°C

Mold temperature, range: 60 - 80°C

权利义的法律声明

权利义的法律声明

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。