

Ultraform® N2640 Z6 AT

(POM+PUR)

BASF

具有高冲击强度的弹性体改性注塑等级，用于要求极高的冲击强度和低刚度的应用。

根据ISO 1043-1: POM的缩写名称-HI

根据ISO 29988-POM-K,,M-GNPR,2-1的名称

流变性能 ISO数据	数值	单位	试验方法
熔体体积流动速度, MVR	4.5	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	190	°C	-
载荷	2.16	kg	-
模塑收缩率, 平行	1.5	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	1.5	%	ISO 294-4, 2577

机械性能 ISO数据	数值	单位	试验方法
拉伸模量	1400	MPa	ISO 527
屈服应力	37	MPa	ISO 527
屈服伸长率	17	%	ISO 527
名义断裂伸长率	>50	%	ISO 527
拉伸蠕变模量, 1h	825	MPa	ISO 899-1
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	18	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	9	kJ/m ²	ISO 179/1eA

热性能 ISO数据	数值	单位	试验方法
熔融温度, 10°C/min	165	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 1.80 MPa	70	°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	110	°C	ISO 306
线性热膨胀系数, 平行	140	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	1.6	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	0.8	mm	-

电性能 ISO数据	数值	单位	试验方法
相对介电常数, 100Hz	4.5	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数, 1MHz	4.3	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 100Hz	100	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 1MHz	250	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E9	Ohm·m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	1E12	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	36	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600	-	IEC 60112

其它性能 ISO数据	数值	单位	试验方法
吸水性	1.1	%	类似ISO 62
吸湿性	0.3	%	类似ISO 62
密度	1330	kg/m ³	ISO 1183

流变计算用参数 ISO数据	数值	单位	试验方法
喷射温度	105	°C	-

Ultraform® N2640 Z6 AT (POM+PUR)

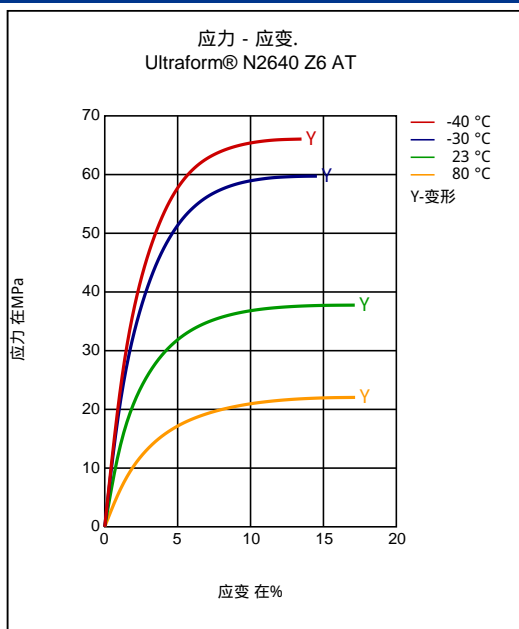
BASF

试样制备条件	数值	单位	试验方法
ISO数据			
注塑, 熔体温度	200	°C	ISO 294
注塑, 模具温度	80	°C	ISO 294
注塑, 注射速度	200	mm/s	ISO 294

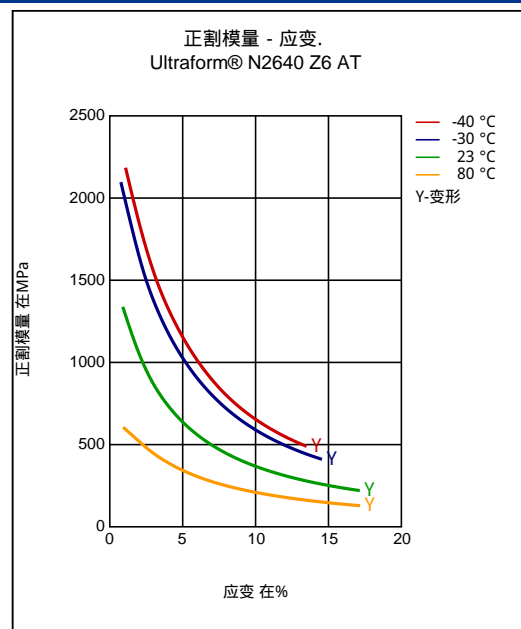
加工推荐 (注塑)	数值	单位	试验方法
预干燥-温度	100	°C	-
预干燥-时间	3	h	-
加工湿度	≤ 0.2	%	-
注塑熔体温度	190 - 215	°C	-
模具温度	60 - 80	°C	-

函数

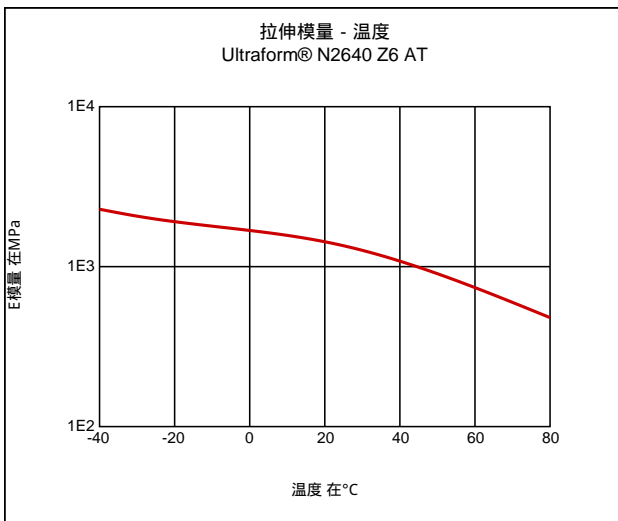
应力 - 应变.



正割模量 - 应变.



拉伸模量 - 温度



Ultraform® N2640 Z6 AT (POM+PUR)

BASF

特征

加工方法
注塑

添加剂
脱模助剂

供货形式
粒料

特征
共聚物

注塑

PREPROCESSING

Pre/Post-processing, max. allowed water content: .2 %

Pre/Post-processing, Pre-drying, Temperature: 100 °C

Pre/Post-processing, Pre-drying, Time: 3 h

PROCESSING

injection molding, Melt temperature, range: 190 - 215 °C

injection molding, Melt temperature, recommended: 200 °C

injection molding, Mold temperature, range: 60 - 80 °C

injection molding, Mold temperature, recommended: 60 °C

injection molding, Dwell time, thermoplastics: 10 min

Processing

Usual single-flighted three-section screws with an effective screw length of at least 15 D, better 20 - 23 D are suitable for the injection molding of Ultraform.

Pretreatment

Granules or pellets in original packaging can be processed without any special pretreatment. Granules or pellets which have become moist due to prolonged or incorrect storage (e.g. by formation of condensed water) must be dried in dehumidifying or recirculating air dryers for approx. 3 hours at about 100 - 110 °C. The moisture content should not exceed 0.2 %.

Postprocessing

If parts were produced at a comparatively low mold temperature (e.g. in order to obtain short cycle times) and must not change their geometry in use thermal postprocessing inducing dimensional changes by postcrystallization may be necessary. In such cases parts should be stored in an oven with recirculated air at temperatures of 100 - 130 °C until dimensions don't change significantly any further. The time needed for this has to be determined experimentally.