



Bayblend® FR1514

(PC+ABS) FR(40)

Covestro Deutschland AG

- (PC ABS)-Blend
- flame retardant
- high heat resistance
- Vicat/B 120 temperature = 136 °C
- ball indentation temperature $\geq$ 125 °C
- UL recognition 94 V-0 at 1.5 mm
- suitable as supporting material for energized parts

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	19	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	260	°C	-
载荷	5	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	2400	MPa	ISO 527
屈服应力	63	MPa	ISO 527
屈服伸长率	5	%	ISO 527

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 1.80 MPa	114	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	126	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	134	°C	ISO 306
线性热膨胀系数, 平行	68	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直	68	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	V-0	class	UL 94
测试用试样的厚度	1.5	mm	-
厚度为h时的5V燃烧性	5VB	class	IEC 60695-11-20
测试用试样的厚度	2.0	mm	-
燃烧性 - 氧指数	30	%	ISO 4589-1/-2

电性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
相对介电常数, 100Hz	3.2	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数, 1MHz	3.1	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 100Hz	20	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 1MHz	85	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	$>1E13$	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	$>1E15$	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	35	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	350	-	IEC 60112

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
吸水性	0.5	%	类似ISO 62
吸湿性	0.2	%	类似ISO 62
密度	1190	kg/m ³	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	260	°C	ISO 294
注塑, 模具温度	80	°C	ISO 294
注塑, 注射速度	240	mm/s	ISO 294

加工推荐 (注塑)	数值	单位	试验方法
预干燥-温度	100 - 110	°C	-
预干燥-时间	2 - 4	h	-
加工湿度	≤ 0.02	%	-
注塑熔体温度	240 - 280	°C	-

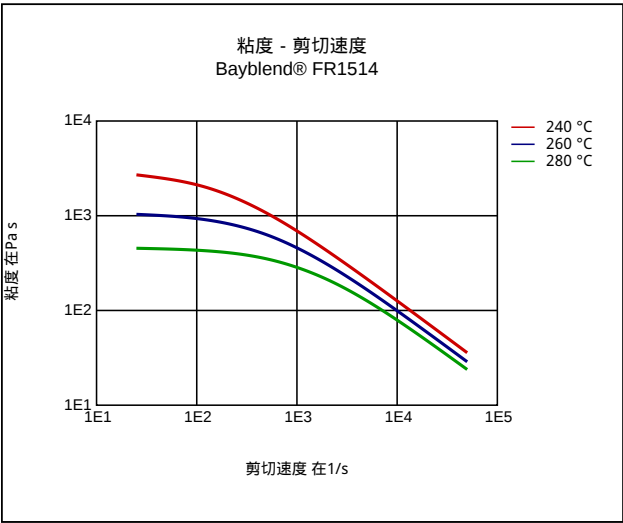
Bayblend® FR1514
(PC+ABS) FR(40)

Covestro Deutschland AG

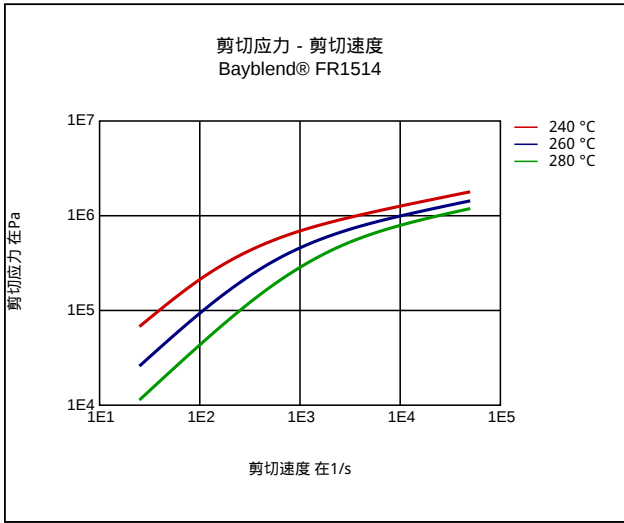
模具温度 70 - 100 °C -

函数

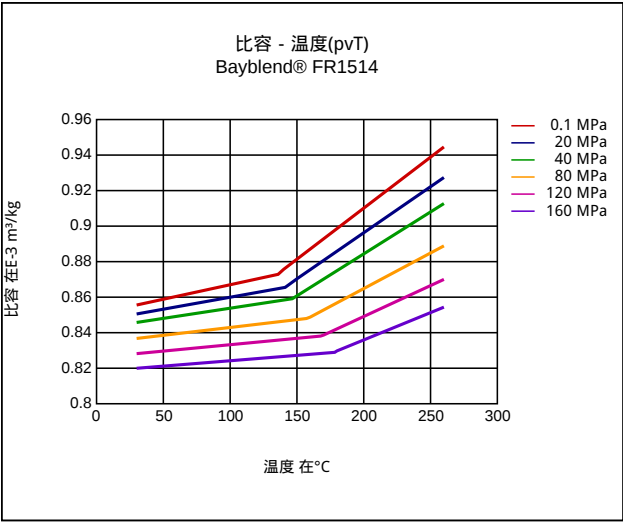
粘度 - 剪切速度



剪切应力 - 剪切速度



比容 - 温度(pvT)



特征

加工方法
注塑

添加剂
脱模助剂

供货形式
粒料

特殊性能
阻燃的, 经热稳处理的/耐热的

注塑

PREPROCESSING
Max. Water content: 0.02 %
Drying temperature: 100 - 110 °C
(depending on the grade 10 °C below the Vicat VST/B120 temperature, but not higher as the recommended values).
Drying time:

Bayblend® FR1514

(PC+ABS) FR(40)

Covestro Deutschland AG

Circulating air drying oven (50 % fresh air) 4-8 h

Fresh air dryer (high speed dryer) 2-4 h

Dry air dryer 2-4 h

PROCESSING

Melt temperature: 240-280 °C

Mold temperature: 70-100 °C

Use open nozzle.
