



Pocan® ECOT3220 000000 (PBT+PET)-GF20

Envalior

20% 玻纤增强, 注塑成型, 优异的表面特性, 回收料含量

ISO 1043 (PBT+PET)-GF20

模具温度

13O 1043 (FB1+FE1)-GF20			
流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据		0/:-	
熔体体积流动速度, MVR	15	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	260	°C	-
载荷	2.16	kg	-
莫塑收缩率, 平行	0.4	%	ISO 294-4, 2577
莫塑收缩率, 垂直	1.0	%	ISO 294-4, 2577
1械性能	数值	单位	试验方法
O数据	ХД	7-12	60927372
in 中模量	7500	MPa	ISO 527
预验力	120	MPa	ISO 527
表位力 裂伸长率	3.2	%	ISO 527
表冊 C	40	 kJ/m²	ISO 179/1eU
		kJ/m²	150 179/160
缺口简支梁冲击强度, -30°C	35 10	kJ/m²	ISO 179/1eU ISO 179/1eA
5支梁缺口冲击强度, +23℃			
う支梁缺口冲击强度, -30°C	10	kJ/m²	ISO 179/1eA
h性能		单位	试验方法
O数据			
·变形温度, 1.80 MPa	195	°C	ISO 75-1/-2
· 变形温度, 0.45 MPa	220	°C	ISO 75-1/-2
战性热膨胀系数,平行	30	E-6/K	ISO 11359-1/-2
战性热膨胀系数,垂直	90	E-6/K	ISO 11359-1/-2
已性能	数值	单位	试验方法
50数据			750 50440
时不同时,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	225	-	IEC 60112
其它性能		单位 	试验方法
O数据			
b水性	0.4	%	类似ISO 62
湿性	0.2	%	类似ISO 62
度	1470	kg/m³	ISO 1183
、は 村制 备条件	数值	单位	试验方法
O数据			
三塑, 熔体温度	270	°C	ISO 294
塑,模具温度	90	°C	ISO 294
7工推荐(注塑)	数值	単位	试验方法
		<u>単世</u> °C	
行干燥-温度 5.7.4. R.	120		-
近干燥-时间 3.工温度	4 - 8	<u>h</u>	-
工湿度	≤ 0.02	%	-
E塑熔体温度	260 - 280	°C	-

80 - 100

°C

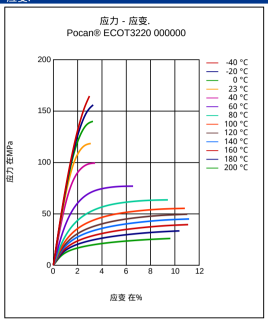
+135-3858-6433 (GuangDong) +188-1699-6168 (ShangHai) +852-6957-5415 (HongKong)

Pocan® ECOT3220 000000 (PBT+PET)-GF20

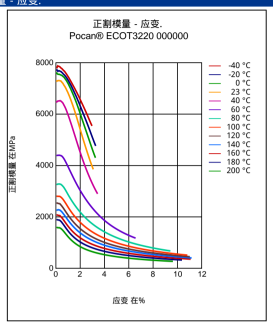
Envalior

函数

应力 - 应变.



正割模量 - 应变.



特征

加工方法

注塑

供货形式

粒料

特殊性能

经热稳处理的/耐热的

生态估价

回收树脂含量

添加剂

脱模助剂

注塑

PREPROCESSING

Residual moisture content: 0.00 - 0.02 %
Drying temperature circulating air dryer: 120 °C

Drying time circulating air dryer: 4 - 8 h

PROCESSING

Melt temperature (Tmin - Tmax): 260 - 280 $^{\circ}\text{C}$

Mold temperature: 80 - 100 °C