

## Z-200-J1

■ 概要： Z-200-J1是非增强的韧性PPS复合材料，与FZ-2100和Z-200-E5相比具有优异的柔韧性和抗冲击。

■ 颜色：黑色和本色

Z-200-J1 的工程特性

性能	测试方法	单位	Z-200-J1
一般信息			非增强 超韧性 抗冻性
<b>物理性质</b>			
密度	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1.25
吸水率, 23°C/24Hrs.	ISO 62	%	0.03
成型收缩率 <sup>a</sup>	ISO 294-4	%	1.2/1.6
<b>机械性能</b>			
拉伸强度	ISO 527-1, 2	MPa	Y50
拉伸模量	ISO 527-1, 2	GPa	2.5
拉伸断裂伸长率	ISO 527-1, 2	%	tB55
弯曲强度	ISO 178	MPa	85
弯曲模量	ISO 178	GPa	2.4
弯曲断裂伸长率	ISO 178	%	-
简支梁冲击强度, 有缺口	ISO 179/1eA	kJ/m <sup>2</sup>	40
无缺口	ISO 179/1eU	kJ/m <sup>2</sup>	NB
摩擦系数 <sup>b</sup> , 静态/动态	-	-	-
<b>热性能</b>			
热变形温度, 1.80MPa	ISO 75-1, 2	°C	100
线性膨胀系数 <sup>a</sup> , -50~50 °C	ISO 11359-2	x 10 <sup>-5</sup> /K	4.5/5.5
线性膨胀系数 <sup>a</sup> , 100~200 °C	ISO 11359-2	x 10 <sup>-5</sup> /K	14.0/14.0
可燃性 <sup>c</sup> /厚度 (mm)	UL-94	-	-
<b>电性能</b>			
介电强度, t=1.0mm	IEC 60243-1	kV/mm	26
介电常数, 1MHz	IEC 60250	-	3
介电损耗因子 1MHz	IEC 60250	-	0.008
相对漏电起痕指数 (CTI)	IEC 60112	V	200
体积电阻	IEC 60093	Ω·cm	10 <sup>17</sup>
<b>成型条件</b>			
料筒温度	-	°C	290-320
模具温度	-	°C	130-150

a: 流动方向/垂直流动方向

b: P=150kPa, V=0.3m/s, PPS vs. 碳钢

c: UL file No. E53829

\*: Y=屈服点的拉伸应力, tB=屈服点的表观拉伸断裂伸长率, NB=不断