

XAREC™ SP130

间同立构聚苯乙烯

Idemitsu Kosan Co., Ltd.

产品说明

XAREC™ SP130是一种间同立构聚苯乙烯 (SPS)产品, 它在北美洲,非洲和中东,拉丁美洲,欧洲或亚太地区有供货. 主要特性为:阻燃/额定火焰.

基本信息

UL 黄卡 E48268-240747

UL文件号 E48268

物理性能

	额定值	单位制	测试方法
密度	1.18	g/cm ³	ISO 1183
收缩率			内部方法
垂直流动方向: 80°C	0.40 到 1.2	%	内部方法
流动方向: 80°C	0.40 到 1.4	%	内部方法
吸水率 ¹ (平衡, 23°C, 50% RH)	0.010	%	ISO 62

机械性能

	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	3200	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (断裂)	35.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	3.4	%	ISO 527-2
弯曲模量	3000	MPa	ISO 178
弯曲应力	65.0	MPa	ISO 178

冲击性能

	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	4.0	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	41	kJ/m ²	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C)	4.0	kJ/m ²	ISO 180
无缺口伊佐德冲击强度 (23°C)	29	kJ/m ²	ISO 180

热性能

	额定值	单位制	测试方法
热变形温度			
0.45 MPa, 未退火 ²	120	°C	ISO 75-2/B
0.45 MPa, 未退火 ³	105	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火 ⁴	100	°C	ISO 75-2/A
1.8 MPa, 未退火 ⁵	95.0	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			TMA
流动: -30 到 30°C	7.7E-5	cm/cm/°C	TMA
横向: -30 到 30°C	8.3E-5	cm/cm/°C	TMA
RTI Elec	50.0	°C	UL 746
RTI Imp	50.0	°C	UL 746
RTI	50.0	°C	UL 746

电气性能

	额定值	单位制	测试方法
体积电阻率	> 1.0E+16	ohms cm	IEC 60093
介电强度	70	kV/mm	ASTM D149
介电常数 (1 MHz)	2.90		IEC 60250
耗散因数 (1 MHz)	< 1.0E-3		IEC 60250
耐电弧性	PLC 6		ASTM D495
相比耐漏电起痕指数(CTI) ⁶	PLC 0		IEC 60112

可燃性

	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (> 1.50 mm)	HB		UL 94

注射

	额定值	单位制
干燥温度	120	°C
干燥时间	3.0 到 5.0	hr
加工(熔体)温度	280 到 310	°C
模具温度	50.0 到 80.0	°C

备注

- 24h
- Mold temperature: 150°C

-
- | | |
|----|-------------------------|
| 3. | Mold temperature: 80°C |
| 4. | Mold temperature: 150°C |
| 5. | Mold temperature: 80°C |
| 6. | Solution A |
-