

XAREC™ S136

30% 玻璃纤维增强材料

间同立构聚苯乙烯

Idemitsu Kosan Co., Ltd.

产品说明

XAREC™ S136是一种间同立构聚苯乙烯 (SPS)产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料. 它可以通过注射成型进行加工,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			
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量		
UL文件号	E48268		
加工方法	注射成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.25	g/cm ³	ISO 1183
收缩率			内部方法
垂直流动方向	0.30 到 0.80	%	内部方法
流动方向	0.10 到 0.40	%	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	9700	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (断裂)	120	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	2.1	%	ISO 527-2
弯曲模量	9300	MPa	ISO 178
弯曲应力	190	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)	12	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	44	kJ/m ²	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C)	12	kJ/m ²	ISO 180
无缺口伊佐德冲击强度 (23°C)	39	kJ/m ²	ISO 180
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 ²			
0.45 MPa, 未退火	265	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	245	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			TMA
流动: -30 到 30°C	1.9E-5	cm/cm/°C	TMA
横向: -30 到 30°C	4.3E-5	cm/cm/°C	TMA
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	48	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
相比耐漏电起痕指数(CTI) ³	PLC 1		IEC 60112
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL 94
注射	额定值	单位制	测试方法
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			
1.	24h		
2.	Mold temperature: 150°C		
3.	Solution A		