

SKYGREEN® JN200

聚对苯二甲酸环己基二亚甲酯,乙二醇

SK Chemicals

产品说明

SKYGREEN® JN200 是一种聚对苯二甲酸环己基二亚甲酯,乙二醇 (PCTG)材料,. 该产品在北美洲,欧洲 或亚太地区有供货,. SKYGREEN® JN200 的主要特性为:阻燃/额定火焰.

基本信息			
UL 黄卡	E215991-270391		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.23	g/cm ³	ASTM D792
收缩率 - 流动	0.20 到 0.50	%	ASTM D955
吸水率 (24 hr)	0.13	%	ASTM D570
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 级)	105		ASTM D785
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度			
屈服 ¹	45.0	MPa	ASTM D638
屈服	45.0	MPa	ISO 527-2/50
断裂 ²	53.0	MPa	ASTM D638
断裂	53.0	MPa	ISO 527-2/50
伸长率			
屈服 ³	5.0	%	ASTM D638
屈服	5.0	%	ISO 527-2/50
断裂 ⁴	340	%	ASTM D638
断裂	340	%	ISO 527-2/50
弯曲模量 ⁵	1800	MPa	ASTM D790, ISO 178
弯曲强度 ⁶	67.0	MPa	ASTM D790, ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度			
23°C	无断裂		ASTM D256
23°C	130	kJ/m ²	ISO 180
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	70.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	62.0	°C	ASTM D648
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
1.50 mm	HB		UL 94
3.00 mm	HB		UL 94
光学性能	额定值	单位制	测试方法
透射率	90.0	%	ASTM D1003
雾度	< 1.0	%	ASTM D1003
备注			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	50 mm/min		
4.	50 mm/min		
5.	1.3 mm/min		
6.	1.3 mm/min		