CALIBRE™ 351-6

聚碳酸酯

Sumika Styron Polycarbonate Limited

产品说明

CALIBRE™ 350 series are steam resistant grades suitable for applications used in high humid / high temperature environments such as bathroom light covers.

基本信息 添加剂	U77 T74+			
	脱模	고# M. 속	71# V-	마소 카유 반다 안심 누구 구스
特性	防潮	耐热性,高	耐蒸汽	脱模性能良好
用途 ————————————————————————————————————	浴室配件			
部件标识代码	>PC			
物理性能		额定值	单位制	测试方法
密度		1.20	g/cm³	ISO 1183
溶化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)		6.00	cm³/10min	ISO 1133
收缩率				ASTM D955
流动		0.50 到 0.70	%	ASTM D955
横向流动		0.50 到 0.70	%	ASTM D955
吸水率 (23°C, 24 hr)		0.20	%	ISO 62
硬度		额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R级)		118		ASTM D785
			——————————— 单位制	
拉伸模量		2300	MPa	ISO 527-2
抗张强度				
		62.0	MPa	ASTM D638
		60.0	MPa	ISO 527-2
伸长率				
断裂		130	%	ASTM D638
断裂		110	%	ISO 527-2
弯曲模量				
		2200	MPa	ASTM D790
		2300	MPa	ISO 178
弯曲强度				
		89.0	MPa	ASTM D790
		85.0	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)		78	kJ/m²	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度 (23°C)		890	J/m	ASTM D256
		额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度				
0.45 MPa, 未退火		141	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火		135	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火		128	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数				ASTM D696
流动		7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
横向		7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
电气性能		额定值	单位制	测试方法
表面电阻率		> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
体积电阻率		3.0E+16	ohms cm	IEC 60093
介电强度		20	kV/mm	ASTM D149
耐电弧性		110	sec	ASTM D495
漏电起痕指数		300	V	IEC 60112
			单位制	
折射率		1.585	·	ASTM D542
透射率		89.0	%	ASTM D1003