+135-3858-6433 (GuangDong) +188-1699-6168 (ShangHai) +852-6957-5415 (HongKong)



Panlite® D-5025B TEIJIN LIMITED - 聚碳酸酯

产品说明				
Mineral filler reinforced				
总览				
填料/增强材料	• 矿物填料, 25% 填料按重量			
特性	导热			
用途	• 电器外壳			
形式	• 粒子			
加工方法	• 注射成型			
	ASTM & ISO	属性1		
物理性能		额定值	单位制	测试方法
密度		1.39	g/cm³	ISO 1183
收缩率				内部方法
垂直 : 4.00 mm		0.25 到 0.45		
流动:4.00 mm		0.25 到 0.45		
机械性能		额定值		测试方法
拉伸应力 (断裂, 23°C)			MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂, 23°C)		5.0		ISO 527-2/5
弯曲模量 ² (23°C)		5000		ISO 178
弯曲应力 ² (23°C)			MPa	ISO 178
冲击性能		额定值		测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)			kJ/m²	ISO 179
热性能		额定值		测试方法
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)		133		ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动			cm/cm/°C	ISO 11359-2
线形热膨胀系数 - 垂直			cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Elec (0.8 mm)		80.0		UL 746B
RTI Imp (0.8 mm)		80.0		UL 746B
RTI (0.8 mm)		80.0		UL 746B
可燃性		额定值	単位制	測试方法
UL 阻燃等级 (0.8 mm)		НВ		UL 94
分 幹	加工信息		单位制	
注射 一 干燥温度		120		
一下深温度 干燥时间		5.0 到 8.0		
加工(熔体)温度		280 到 320		
模具温度		80 到 120	C	

备注

1 一般属性:这些不能被视为规格。

² 2.0 mm/min