



PC/ABS合金(合膠)

Formosa Chemical & Fibre Corporation

项目	单位	测试方式	测试条件	一般级
型号				AC2000
熔融指数	g/10 min	ASTM D-1238	240°C × 5kg	7
熔融指数	g/10 min	ASTM D-1238	260°C × 2.16kg	17
IZOD冲击强度	kg-cm/cm	ASTM D-256	23°C, 3.2mm, Notched	65
比重	-	ASTM D-792	23°C/23°C	1.14
抗張強度	kg/cm ²	ASTM D-638	23 °C	600
弯曲强度	kg/cm ²	ASTM D-790	23 °C	960
弯曲模数	kg/cm ²	ASTM D-790	23 °C	24000
洛氏硬度	R-scale	ASTM D-785	23 °C	R-116
卫式软化点	°C	ASTM D-1525	VICAT(10N °C)	136
热变形温度	°C	ASTM D-648	Unannealed 18.6 kg/cm ² (1.8Mpa)(6.4mm)	112
收缩率	%	ASTM D-955	3.2mm	0.4 ~ 0.6
燃烧性		UL-94	File No. E162823	HB 1.5 ~ 1.65 mm
特性	高耐冲击性			

All tests were run under laboratory conditions, ASTM, ISO testing procedures.
The data are intended as a general guide only.

Formosa Chemicals & Fibre Corp. Plastics Div.

TEL: +886-2-27122211 FAX: +886-2-27131649
Address: 11470 台北市内湖区南京东路六段380号A2栋



www.fcfc-plastics.com