



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				AC2500
熔融指数	g/10 min	ASTM D-1238	240°C × 5kg	8
熔融指数	g/10 min	ASTM D-1238	260°C × 5kg	19
IZOD冲击强度	kg-cm/cm	ASTM D-256	23°C, 3.2mm, Notched	60
比重	-	ASTM D-792	23°C/23°C	1.12
抗張強度	kg/cm ²	ASTM D-638	23 °C	550
弯曲强度	kg/cm ²	ASTM D-790	23 °C	950
弯曲模数	kg/cm ²	ASTM D-790	23 °C	25000
洛氏硬度	R-scale	ASTM D-785	23 °C	R-114
卫式软化点	°C	ASTM D-1525	VICAT(10N °C)	130
热变形温度	°C	ASTM D-648	Unannealed 18.6 kg/cm ² (1.8Mpa)(6.4mm)	106
收缩率	%	ASTM D-955	3.2mm	0.4 ~ 0.6
燃烧性		UL-94	File No. E162823	HB 1.5 ~ 3 mm
特性	耐热级			

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.fcf-plastics.com