



Formosa Chemical & Fibre Corporation

项目	单位	测试方式	测试条件	高流动级
型号				AF3535
熔融指数	g/10 min	ASTM D-1238	220°C × 10kg	40
熔融指数	g/10 min	ASTM D-1238	200°C × 5kg	4.2
IZOD冲击强度	kg-cm/cm	ASTM D-256	23 °C, 1/4", Notched	23
比重	-	ASTM D-792	23°C/23°C	1.04
抗張強度	kg/cm ²	ASTM D-638	23 °C, 50mm/min	440
弯曲强度	kg/cm ²	ASTM D-790	23 °C, 15mm/min	750
弯曲模数	kg/cm ²	ASTM D-790	23 °C, 15mm/min	23000
洛氏硬度	R-scale	ASTM D-785	23 °C	R-105
卫式软化点	°C	ASTM D-1525	Annealed, 50N, 50°C/h	93
热变形温度	°C	ASTM D-648	Annealed, 1.8Mpa 1/4"厚, 120°C/h	94
热变形温度	°C	ASTM D-648	Unannealed, 1.8Mpa 1/4" 厚, 120°C/h	86
燃烧性		UL-94	File No. E162823	HB 0.8 ~ 1.7 mm
特性	高流动性、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