



台湾化学纤维股份有限公司

TAIRISAN[®] SAN 树脂

项 目 Property	单 位 Unit	试 验 方 法 Test Method	试 验 条 件 Test Condition	一般级
				NF2200
抗 张 强 度 Tensile Strength	kg/cm ² (MPa)	ASTM D-638	23 °C	720 (71)
弯 曲 强 度 Flexural Strength	kg/cm ² (MPa)	ASTM D-790	23 °C	1200 (118)
弯 曲 模 数 Flexural Modulus	kg/cm ² (MPa)	ASTM D-790	23 °C	35000 (3430)
洛 氏 硬 度 Rockwell Hardness	R-scale	ASTM D-785	23 °C	M-78
I z o d 冲 击 强 度 Izod Impact Strength	kg-cm/cm (J/m)	ASTM D-256	23 °C 1/4" bar	1.7 (17)
热 变 形 温 度 Heat Deflection Temperature	°C	ASTM D-648	Unannealed 18.6 kg/cm ² 1/4" bar	94
熔 融 指 数 Melt Flow Index	g/10 min	ASTM D-1238	200°C × 5kg	2.9
			220°C × 10kg	29
比 重 Specific Gravity		ASTM D-792	23°C/23°C	1.06
燃 烧 性 Flammability		UL-94	FILE NO. E162823	1.5mm HB All Color
特 性 Characteristics	高流动性 一般成型用			

以上数值系参考 ASTM、ISO 试验方法所测得，仅供选择用途品级之参考。

台湾化学纤维股份有限公司-塑料部

电话: 02-27122211 / 传真: 02-27131649

地址: 台北市松山区敦化北路 201 号

网址: <https://www.fcfc-plastics.com/>

