 台化丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠粒物性彙總表  
TAIRILAC  ABS resin consolidated property data sheet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項  目 Property | 單  位 Unit | 試驗方法 Test Method | 試驗條件 Test Condition | AX4300 |
| 抗張強度 Tensile Strength | kg/cm2 ( MPa) | ASTM D-638 ( ISO527) | 23℃ | 450  (44) |
| 彎曲強度 Flexural Strength | kg/cm2 ( MPa) | ASTM D-790 ( ISO178) | 23℃ | 750  (74) |
| 彎曲模數 Flexural Modulus | kg/cm2 ( MPa) | ASTM D-790 ( ISO178) | 23℃ | 24000  (2350) |
| 洛式硬度 Rockwell Hardness | R-Scale | ASTM D-785 ( ISO2039/2 ) | 23℃ | R-105 |
| Izod衝擊強度 Izod Impact Strength | kg-cm/cm ( J/m ) | ASTM D-256 ( ISO R180 ) | 23℃ 1/4'' 厚 | 27  (265) |
| 衛氏軟化點 Vicat Softening Temperature | ℃ | ASTM D-1525  (ISO 306) | 1Kg load | 111 |
| 熱變形溫度 Heat Deflection Temperature | ℃ | ASTM D-648 (ISO 75/A) | Unannealed 18.6kg/cm2 ( 1/2'' 厚 ) | 98 |
| Annealed ( 80℃×8Hr ) | 108 |
| 熔融指數 Melt  Flow Index | g/10 min | ASTM D-1238 ( ISO1133 ) | 220℃×10Kg ( 98N ) | 4.5 |
| 比    重 Specific Gravity |  | ASTM D-792 ( ISO1183 ) | 23℃/23℃ | 1.05 |

以上數值係依照ASTM試驗方法所測得，僅供選擇用途品級之參考。

若有任何疑問請洽服務專線：

业务部电话： 021-62791360 62471510 62473415

021-62473436 62894056 62793101

传　　 　真：021-62471040 62473743

电 子 信 箱：shirley\_hxf@ssig.com.cn