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 |    AG15E3   |
| 抗張強度Tensile Strength | kg/cm2( MPa) | ASTM D-638( ISO527) | 23℃ | 490(48) |
| 彎曲強度Flexural Strength | kg/cm2( MPa) | ASTM D-790( ISO178) | 23℃ | 800(78) |
| 彎曲模數Flexural Modulus | kg/cm2( MPa) | ASTM D-790( ISO178) | 23℃ | 28000(2750) |
| 洛式硬度Rockwell Hardness | 　R-Scale | ASTM D-785( ISO2039/2 ) | 23℃ | R-111 |
| Izod衝擊強度Izod Impact Strength | kg-cm/cm( J/m ) | ASTM D-256( ISO R180 ) | 23℃1/4'' 厚 | 15(147) |
| 衛氏軟化點Vicat Softening Point | ℃ | ASTM D-1525(ISO 306) | 1 Kg Load | 103 |
| 熱變形溫度Heat DeflectionTemperature | ℃ | ASTM D-648(ISO 75/A) | Unannealed18.6kg/cm2( 1/2'' 厚 ) | 86 |
| Annealed18.6kg/cm2( 80 ℃×8Hr) | 96 |
| 熔融指數Melt Flow Index | g/10 min | ASTM D-1238( ISO1133 ) | 200℃×5Kg( 49N ) | 2.1 |
| 220℃×10Kg( 98N ) | 21 |
| 比    重Specific Gravity | 　 | ASTM D-792( ISO1183 ) | 23℃/23℃ | 1.05 |
| 燃燒性Flammability |    | UL-94 | FILE NO.E162823 | 1.5mm HBAll Color |

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