|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| vlaue | | | |
| ردیف | مورد | واحدها | 3025 | 3025B | 3025C | 3026 | 3025 |
| 1 | استانداردهای قابل اجرا | - | JB886-75 | QB | QB | JB1979-75 | JB2182-77 |
| 2 | چگالی | G/CM3 | 1.30-1.45 | 1.30-1.45 | 1.30-1.45 | 1.30-1.50 | 1.30-1.45 |
| 3 | مقاومت گرما | C0 | 125 | 125 | 125 | 125 | 135 |
| 4 | استحکام کششی | MPa | 63.7 | - | - | 68.6 | 58.8 |
| 5 | استحکام خمشی | MPa | 102.9 | 90 | 70 | 117.6 | 88.2 |
| 6 | قدرت ضربه | KJ/m2 | 25 |  | 20 | 30 | 20 |
| 7 | استحکام باند | N | 5390 | 5000 | 5000 |  | 5390 |
| 8 | مقاومت مقدماتی عمودبر لمینت به موازات لمینت | MPa | \_  \_ | \_  \_ | \_  \_ | 245  174 | \_  \_ |
| 9 | مقاومت عایق در شرایط عادی پس از آغشته شدن در آب | ^ | \_  \_ | \_  \_ | \_  \_ | \_  \_ | 3\*10 10  1\*10 10 |
| 10 | استقامت ولتاژبه موازات لمینت در روغن | Kv | \_ | \_ | \_ | \_ | 10 |
| 11 | استقامت ولتاژعمودبر لمبنت | Kv/mm | 4.0  3.0  2.0  2.0 | \_  2.55  \_  \_ | \_  2.5  \_  \_ | \_  \_  \_  \_ | 8.0  6.0  5.0  5.0 |
| 12 | جذب آب | % | \_ | \_ | \_ | 1.0 | \_ |
| 13 | شاخص دما | C0 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |