



# BADAMID® | A70 GK30

PA66-GB30

PA66-Spritzgusstype mit 30% Glaskugelfüllung, für dimensionsstabile und verzugsarme Fertigteile

| Eigenschaften                            | Prüfbedingungen              | Prüfnorm   | Einheit  | spritzfrisch           | konditioniert<br>23 °C, 50 % r.F. |
|--|------------------------------|--|--|------------------------|-----------------------------------|
| <b>Mechanische Eigenschaften</b>         |                              |  |  |                        |                                   |
| Zugmodul                                 | 23°C, 1 mm/Min               | ISO 527-1/2  | MPa  | 4800                   | 2650                              |
| Streckspannung                           | 23°C, 50 mm/Min              | ISO 527-1/2  | MPa  | -                      | -                                 |
| Streckdehnung                            | 23°C, 50 mm/Min              | ISO 527-1/2  | %  | -                      | -                                 |
| Nominale Bruchdehnung                    | 23°C, 50 mm/Min              | ISO 527-1/2  | %  | -                      | -                                 |
| Bruchspannung                            | 23°C, 5 mm/Min               | ISO 527-1/2  | MPa  | 90                     | 70                                |
| Bruchdehnung                             | 23°C, 5 mm/Min               | ISO 527-1/2  | %  | 8                      | 10                                |
| Biegemodul                               | 23°C                         | ISO 178  | MPa  | -                      | -                                 |
| Biegefestigkeit                          | 23°C                         | ISO 178  | MPa  | -                      | -                                 |
| Charpy-Schlagzähigkeit                   | 23°C<br>-30°C                | ISO 179/1eU<br>ISO 179/1eU   | kJ/m <sup>2</sup><br>kJ/m <sup>2</sup>                           | 30<br>22               | 45<br>-                           |
| Charpy-Kerbschlagzähigkeit               | 23°C<br>-30°C                | ISO 179/1eA<br>ISO 179/1eA   | kJ/m <sup>2</sup><br>kJ/m <sup>2</sup>                           | 3<br>2                 | 6<br>-                            |
| Izod-Kerbschlagzähigkeit                 | 23°C<br>-30°C                | ISO 180/1A<br>ISO 180/1A   | kJ/m <sup>2</sup><br>kJ/m <sup>2</sup>                           | -<br>-                 | -<br>-                            |
| Kugeldruckhärte                          | 358 N                        | ISO 2039-1   | MPa  | -                      | -                                 |
| <b>Thermische Eigenschaften</b>          |                              |  |  |                        |                                   |
| Schmelztemperatur                        | 10 K/min                     | ISO 3146   | °C   | 262                    |                                   |
| Formbeständigkeitstemperatur             | 0,45 MPa<br>1,8 MPa<br>8 MPa | ISO 75-1/2<br>ISO 75-1/2<br>ISO 75-1/2                               | °C<br>°C<br>°C   | 190<br>105<br>-        |                                   |
| Koeffizient der linearen Wärmeausdehnung | längs<br>quer                | ISO 11359-2<br>ISO 11359-2   | E-4/K<br>E-4/K   | -<br>-                 |                                   |
| Wärmeleitfähigkeit                       | Plättchen 2 mm               | DIN 52612-1  | W/(m*K)  | -                      |                                   |
| Maximale Gebrauchstemperatur             | einige Stunden<br>20.000 h   | IEC-60216<br>IEC-60216   | °C<br>°C   | 200<br>110             |                                   |
| Brennbarkeit                             |                              | UL94<br>UL94<br>UL94<br>UL94   | Wandstärke mm<br>Stufe<br>Wandstärke mm<br>Stufe                 | 0.8<br>HB<br>1.6<br>HB |                                   |
| Glühdrahtprüfung GWIT                    |                              | IEC-60695-2-13<br>IEC-60695-2-13<br>IEC-60695-2-13<br>IEC-60695-2-13 | Wandstärke mm<br>Temperatur °C<br>Wandstärke mm<br>Temperatur °C | -<br>-<br>-<br>-       |                                   |



# BADAMID® | A70 GK30

PA66-GB30

PA66-Spritzgusstype mit 30% Glaskugelfüllung, für dimensionsstabile und verzugsarme Fertigteile

| Eigenschaften                             | Prüfbedingungen                    | Prüfnorm       | Einheit                | spritzfrisch | konditioniert<br>23 °C, 50 % r.F. |
|---|------------------------------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------------------------|
| <b>Thermische Eigenschaften</b>           |                                    |                |                        |              |                                   |
| Glühdrahtprüfung GWFI                     |                                    | IEC-60695-2-12 | Wandstärke mm          | -            |                                   |
|   |                                    | IEC-60695-2-12 | Temperatur °C          | -            |                                   |
|   |                                    | IEC-60695-2-12 | Wandstärke mm          | -            |                                   |
|   |                                    | IEC-60695-2-12 | Temperatur °C          | -            |                                   |
| <b>Elektrische Eigenschaften</b>          |                                    |                |                        |              |                                   |
| Dielektrizitätszahl                       | 1 MHz                              | IEC-62631-2-1  | -                      | 3.6          | 5.1                               |
| Dielektrischer Verlustfaktor              | 1 MHz                              | IEC-62631-2-1  | E-4                    | 250          | 2000                              |
| Spez. Durchgangswiderstand                | -                                  | IEC-62631-3-1  | Ohm*cm                 | 1.0E15       | 1.0E12                            |
| Spez. Oberflächenwiderstand               | -                                  | IEC-62631-3-2  | Ohm                    | 1.0E12       | 1.0E10                            |
| Durchschlagfestigkeit                     | -                                  | IEC-60243-1    | kV/mm                  | 50           | 30                                |
| Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI) | -                                  | IEC-60112      | V                      | 500          | -                                 |
| <b>Andere Daten</b>                       |                                    |                |                        |              |                                   |
| Wasseraufnahme                            | 23°C, Sättigung                    | ISO 62         | %                      | 6            |                                   |
| Feuchteaufnahme                           | 23°C, 50% r.F.                     | ISO 62         | %                      | 2            |                                   |
| Dichte                                    | 23°C                               | ISO 1183       | g/cm <sup>3</sup>      | 1.35         |                                   |
| Schmelzvolumenrate (MVR)                  | Wert<br>Messtemperatur<br>Prüflast | ISO 1133       | cm <sup>3</sup> /10min | -            |                                   |
|   |                                    | ISO 1133       | °C                     | -            |                                   |
|   |                                    | ISO 1133       | kg                     | -            |                                   |
| Viskositätszahl                           | 0,5% in 96% H2SO4                  | ISO 307        | cm <sup>3</sup> /g     | -            |                                   |
| <b>Verarbeitung Spritzguss</b>            |                                    |                |                        |              |                                   |
| Masstemperatur                            |                                    |                | °C                     | 280 - 300    |                                   |
| Werkzeugtemperatur                        |                                    |                | °C                     | 80 - 90      |                                   |
| Richtwert Restfeuchte                     |                                    |                | %                      | < 0.15       |                                   |
| Trocknungstemperatur                      |                                    |                | °C                     | 80           |                                   |
| Richtwert Trocknungsdauer                 |                                    |                | h                      | 2 - 4        |                                   |

Stand 10.07.2020

**LEGENDE**

- nicht getestet  
NB = Kein Bruch

Diese Daten sind Richtwerte entsprechend unserem jetzigen Kenntnisstand und gelten, sofern nicht anders vermerkt, für ungefärbtes Material. Deshalb stellen sie keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften, insbesondere keine Materialspezifikation, dar. Es liegt in der Verantwortung der Verarbeiter, die Eignung des Materials für einen bestimmten Einsatzzweck sowie die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und etwaiger Schutzrechte zu prüfen. Die obigen Daten können jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden. Die Angaben bedeuten keine vertragliche Verpflichtung unsererseits, jegliche Haftung wird ausdrücklich ausgeschlossen.