

## Durethan® BKV60XF

PA6-GF60

Mit 60% Glasfasern verstärkt, Spritzguss, wärmestabilisiert, sehr gute Fließfähigkeit

Datum: 2025-08-21

| EIGENSCHAFTEN                            | TYPISCHE DATEN | EINHEIT | TESTVERFAHREN  |
|--|----------------|---------|----------------|
| RHEOLOGISCHE KENNWERTE                   | TR. / KOND.    |         |                |
| Verarbeitungsschwindung parallel         | 0.25 / *       | %       | ISO 294-4      |
| Verarbeitungsschwindung senkrecht        | 0.52 / *       | %       | ISO 294-4      |
|  |                |         |                |
| MECHANISCHE KENNWERTE                    | TR. / KOND.    |         |                |
| Zug-Modul                                | 20200 / 13000  | MPa     | ISO 527-1/-2   |
| Bruchspannung                            | 215 / 140      | MPa     | ISO 527-1/-2   |
| Bruchdehnung                             | 2.3 / 2.8      | %       | ISO 527-1/-2   |
| Biegemodul                               | 18500 / 14000  | MPa     | ISO 178        |
| Biegefestigkeit                          | 350 / 230      | MPa     | ISO 178        |
| Zug-Modul (200°C)                        | 5760           | MPa     | ISO 527-1/-2   |
| Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)           | 88 / -         | kJ/m²   | ISO 179/1eU    |
| Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)       | 15 / -         | kJ/m²   | ISO 179/1eA    |
| Izod-Kerbschlagzähigkeit (23°C)          | 15 / -         | kJ/m²   | ISO 180/1A     |
|  |                |         |                |
| THERMISCHE KENNWERTE                     | TR. / KOND.    |         |                |
| Schmelztemperatur (10°C/min)             | 221 / *        | °C      | ISO 11357-1/-3 |
| Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)   | 208 / *        | °C      | ISO 75-1/-2    |
| Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)  | 217 / *        | °C      | ISO 75-1/-2    |
| Längenausdehnungskoeffizient (parallel)  | 0.11 / *       | E-4/°C  | ISO 11359-1/-2 |
| Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht) | 0.85 / *       | E-4/°C  | ISO 11359-1/-2 |
|  |                |         |                |
| SONSTIGE KENNWERTE                       | TR. / KOND.    |         |                |
| Dichte                                   | 1690 / -       | kg/m³   | ISO 1183       |

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt

bei Verkaufer werschieft und gewahnleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Ber verkaufer und er verkaufer und er verkaufer ein der Verlauber und stellen die werden ausdrücklich noch stillschweigend. Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und -vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.
Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

Copyright © Envalior 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.

## Eigenschaftsdaten

## Durethan® BKV60XF

Datum: 2025-08-21

| EIGENSCHAFTEN                            | TYPISCHE DATEN | EINHEIT | TESTVERFAHREN           |
|--|----------------|---------|-------------------------|
| VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN                | WERT           |         |                         |
| Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner | 80             | °C      |                         |
| Trocknungszeit Trockenlufttrockner       | 2–6            | h       |                         |
| Restfeuchtigkeit                         | 0.05-0.15      | %       | acc. to Karl<br>Fischer |
| Massetemperatur (Tmin - Tmax)            | 270-290        | °C      |                         |
| Werkzeugtemperatur                       | 80-120         | °C      |                         |

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt

bei Verkaufer werschieft und gewahn leister ausschlieblich, dass das Produkt zum Zeiter ding dur ihr der Verkaufer die Heil verkaufer ein der Verlander ein seine Produkt des Kunden und seilegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und –vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.
Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen

Werte führen.